医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

(平成26年4月)

厚生労働省医政局

目 次

○医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱	1
○第1表(施設表)	9
○第2表(検査表)	1 3
○検査基準	1 9
○構造設備基準 ····································	5 9
1 病室等	5 9
2 放射線装置及び同使用室	6 6
〔別紙〕	
営勤医師等の取扱いについて	7 7

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

I 概 要

1 目 的

医療法(昭和23年法律第205号)第25条第1項の規定に基づく立入検査により、病院が医療法及び関連法令により規定された人員及び構造設備を有し、かつ、適正な管理を行っているか否かについて検査することにより、病院を科学的で、かつ、適正な医療を行う場にふさわしいものとすることを目的とする。

2 検査対象施設及び実施時期

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査は、医療法に基づくすべての病院を対象とし、原則年1回実施する。

3 実施すべき事項

第1表(施設表)の事項及び第2表(検査表)の事項のほか、医療法第25条第1項の 規定に基づき、都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長が必要と認め た事項

4 実施の方法

医療法第25条第1項に基づく立入検査については、都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長が任命した医療監視員が各施設に赴き、第1表(施設表)を作成し、IVの検査基準のうち被検査施設の該当する検査項目について検査し、所要の判定を行った結果に基づき、第2表(検査表)等を作成する。

5 各施設に対する指導等

都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長は、不適合事項があるときは、当該病院開設者又は管理者に対して当該事実を通知するとともに、当該病院開設者又は管理者に改善計画書の提出を求めることも含め、改善のために必要な指導を行う。

Ⅱ第1表(施設表)作成要領

本表は被検査施設について、その概要を表示する表である。

※施 設 番 号

- (1) 施 設 名
- (2) 開 設 年 月 日
- (3) 地 域 医 療 支 援 病院の承認年月日
- (4) 所 在 地
- (5) 電 話 番 号
- (6) 管 理 者 氏 名
- (7) 開 設 者

- ○医療施設基本ファイルの番号を記入する。
- ○医療法に基づいて許可を受けた名称を記入する。
- ○医療法施行令(昭和23年政令第326号)第4条の2第1項に基づく届出に記載された開設年月日を記入する。
- ○医療法第4条第1項に基づく都道府県知事の承認を得た年月日を記入する。
- ○郵便番号及び住所(番地まで)を、正確に記入する。
- ○代表番号を市外局番から記入する。
- ○医療法施行令第4条の2第1項に基づく届出に記載された管理者氏 名を記入する。
- ○該当するものの番号を選択する。
- ○「1. 国(厚生労働省)」とは、厚生労働省が開設する病院をい う。
- ○「2. 国((独)国立病院機構)」とは、独立行政法人国立病院機構が開設する病院をいう。
- ○「3. 国(国立大学法人)」とは、国立大学法人が開設する病院をいう。

なお、国立大学法人が開設した大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。

- ○「4. 国((独)労働者健康福祉機構)」とは、独立行政法人労働者健康福祉機構が開設する病院をいう。
- ○「5. 国((独)国立高度専門医療研究センター)とは、独立行政 法人国立高度専門医療研究センターが開設する病院をいう。
- ○「6. 国((独) 地域医療機能推進機構)」とは、独立行政法人地域医療機能推進機構が開設する病院をいう。

(例:平成26年3月までの社会保険病院、厚生年金病院、船員保険病院などで、平成26年4月以降、『(独)地域医療機能推進機構(JCHO)○○病院』など)

- ○「7. 国(その他)」とは、国及び国に準ずるものが開設する病院で、上記「1. 国(厚生労働省)」から「6. 国((独)地域医療機能推進機構」までのいずれにも該当しない病院をいう。(例:財務省、総務省、法務省、防衛省等の病院)
- ○「8. 都道府県」とは、
 - 1 都道府県が開設する病院をいう。ここには地方自治法(昭和 22年法律第67号)第284条第1項の規定により、総務大臣 の許可を受けて設立した都道府県一部事務組合が開設するものを 含む。
 - 2 都道府県立大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関 の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「9. 市町村」とは、
 - 1 市町村が開設する病院をいう。ここには地方自治法第284条 第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けて設立した市町 村一部事務組合が開設するものを含む。
 - 2 国民健康保険法施行法(昭和33年法律第193号)第2条の 規定により、国民健康保険法(昭和33年法律第192号)の施 行後も引き続き国民健康保険を行う普通国民健康保険組合が開設

する病院もこの区分に含む。

- 3 市立大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「10. 地方独立行政法人」とは、地方独立行政法人法(平成15年法律第118号)に規定される地方公共団体が開設する病院をいう。
- ○「11. 日赤」とは、日本赤十字社が開設する病院をいう。
- ○「12. 済生会」とは、社会福祉法人恩賜財団済生会が開設する病院をいう。
- ○「13. 北海道社会事業協会」とは、社会福祉法人北海道社会事業 協会が開設する病院をいう。
- ○「14. 厚生連」とは、全国厚生農業協同組合連合会の会員である 厚生(医療)農業協同組合連合会が開設する病院をいう。
- ○「15. 国民健康保険団体連合会」とは、国民健康保険法第83条の規定により設立した法人で、同法第84条の規定により都道府県知事又は厚生労働大臣の認可を受けた国民健康保険団体連合会が開設する病院をいう。
- ○「16.健康保険組合及びその連合会」とは、健康保険法(大正 11年法律第70号)の規定により設立した健康保険組合及び健康 保険組合連合会が開設する病院をいう。
- ○「17. 共済組合及びその連合会」とは、次に掲げる各共済組合及 びその連合会が開設する病院をいう。
 - 1 国家公務員共済組合法(昭和33年法律第128号)第3条の 規定により設立された国家公務員共済組合及び同法第21条の規 定により設立された同連合会
 - 2 地方公務員等共済組合法(昭和37年法律第152号)第3条の規定により設立された地方公務員等共済組合(地方職員共済組合、公立学校共済組合、警察共済組合、都職員共済組合、指定都市職員共済組合、市町村職員共済組合等)及び同法第27条の規定により設立された市町村職員共済組合連合会、都市職員共済組合連合会
 - 3 私立学校教職員共済組合法(昭和28年法律第245号)の規 定により設立された私立学校教職員共済組合
 - 4 農林漁業団体職員共済組合法(昭和33年法律第99号)の規 定により設立された農林漁業団体職員共済組合
- ○「18. 国民健康保険組合」とは、国民健康保険法第17条の規定により都道府県知事の認可を受けて設立され、同法第3条第2項の国民健康保険を行う国民健康保険組合が開設する病院をいう。
 - (注) 国民健康保険法第3条第1項の規定により国民健康保険を行う市町村はこの区分には含めず、「6. 市町村」の番号を○で囲む。
- ○「19.公益法人」とは、公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律(平成18年法律第49号)第2条に規定する公益社団法人又は公益財団法人が開設する病院をいう。
 - (注) 一般社団法人及び一般財団法人に関する法律(平成18年法律第48号)により認可された一般社団法人又は一般財団法人が開設する病院は「25.その他の法人」とする。
- ○「20 医療法人」とは、医療法第39条の規定に基づく法人で同 法第44条の規定により都道府県知事又は厚生労働大臣(同法第 68条の2の規定による読替え)の認可を受けて設立した医療法人

が開設する病院をいう。

- ○「21. 私立学校法人」とは、
 - 1 私立学校法(昭和24年法律第270号)第3条に規定する学校法人が開設する病院をいう。
 - 2 学校法人が設立した大学等の附属病院(分院)である場合は、 「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「22. 社会福祉法人」とは、社会福祉法(昭和26年法律第45号)第2条第3項の9の規定で設立し、第32条で許可された病院をいう。
- ○「23. 医療生協」とは、消費生活協同組合法(昭和23年7月 30日法律第200号)第58条で設立の許可をされた病院をい う。
- ○「24.会社」とは、従業員及びその家族のために開設された病院 で、都道府県知事から開設許可(医療法第7条)を受けたものが会 社である病院をいう。
 - (注) 開設許可を受けたものが会社の健康保険組合である病院はこの区分に含めず、「16.健康保険組合及びその連合会」の番号を○で囲む。
- \bigcirc 「25. その他の法人」とは、上記「19. 公益法人」から「24. 会社」までのいずれにも該当しない法人が開設する病院をいう。
- ○「26.個人」とは、個人(法人格を有しない)が開設する病院をいう。
- ○「医育機関」とは、学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学において、医学又は歯学の教育を行うことに付随して設けられた病院及び分院をいい、大学研究所附属病院も含める。
- ○許可病床数の欄には、医療法第7条の規定に基づいて許可を受けた 病床数を記入する。 また、稼働病床数の欄には、医療計画上の参考とするため、許可病

床数から当該年度の4月1日現在で過去1年間、患者の収容を行っていない病床数を除いた実稼働病床数について記入する。

- ○「1日平均入院患者数」の欄には、年度間の入院患者延数をそれぞれ暦日で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - ・入院患者延数とは、年度間における毎日24時現在に在院している患者数を合計した数である。
- ○「1日平均入院患者数(歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科口腔外科 再掲)」の欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の 前年度における1日平均入院患者数を再掲する。
- ○「病床区分の届出年月日」の欄には、医療法等の一部を改正する法律(平成12年法律第141号)附則第2条第1項に基づく病床区分の届出年月日を記入する。
- ○標榜している診療科名については、医療法施行令第3条の2に基づく診療科名に○を記入する。 なお、これらの診療科名のほか、同条第1項第1号ハ又は二(2)若

しくは第2号ロの規定による事項と組み合わせた名称を診療科名と している場合は、空欄に標榜している診療科名を記入する。

○「1日平均外来患者数」の欄には、年度間の外来患者延数を実外来 診療日数で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小 数点第1位まで)

(8) 許可病床数等及び 1日平均入院患者 数

- (9) 病床区分の届出
- (10) 診療科名
- (11) 1日平均外来患 者数

- ・外来患者延数とは、年度間における毎日の新来、再来、往診、巡回診療及び健康診断の数を合計した数をいう。
- ・同一患者が2以上の診療科で診療を受けた場合は、それぞれの診療科に計上する。
- ・入院中の患者が、他の診療科で診療を受け、その診療科で診療録 (カルテ)が作成された場合は、その診療科の外来患者として計上 する。
- ○「(再掲)耳鼻咽喉科・眼科・精神科」及び「(再掲)歯科・矯正 歯科・小児歯科・歯科口腔外科」の欄には、それぞれ前年度における1日平均外来患者数を再掲する。

なお、これらの診療科名に、医療法施行令第3条の2第1項第1号 ニ(2)又は同項第2号ロの規定による事項を組み合わせた名称を診 療科名としている場合は、組み合わせ前の診療科として再掲するこ と。

- ○「(再掲) 1日平均外来患者数(通院リハ除)」の欄には、医師及び看護師の標準数の算出に1日平均外来患者数から医師による包括的なリハビリテーションの指示が行われた通院リハビリ患者(ただし、実施計画の立案日等、医師による外来診察が行われた日を除く。)を除いた数値を用いる場合に記入する。
- ○調剤数については、年度間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ 暦日及び実外来診療日数で除した数を記入する。 (小数点第2位以 下を切り捨て小数点第1位まで)

ただし、この欄は、特定機能病院である場合にのみ記入する。

- ○1枚の処方せんに2処方以上記載されている場合の調剤数は、原則 として記載されている処方数とする。
- ○処方せんの数については、年度間の外来患者に係る取扱処方せんの数を実外来診療日数で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - ・「外来患者に係る取扱処方せん」とは、院内の調剤所で薬剤師が 外来患者に投与する薬剤を調剤するため必要な文書等を指し、そ の名称の如何を問わないものであり、患者に院外で調剤を受けさ せるために交付する処方せん(院外処方せん)を含まないもので ある。
- ○担当させている業務内容が2以上にわたる場合は、その主たる業務 内容によってその該当欄に計上する。

したがって、取得資格のみによって記入しないよう注意する。 例えば、看護師の資格を有する者を専ら看護学生の教育に従事させている場合は「その他」の欄に計上し、「看護師」の欄に計上しない。

また、看護師及び助産師の免許を併せて有する者については、現に 主として行っている業務内容により、そのいずれか一方に計上す る。

○「医師」、「歯科医師」欄については、医師(歯科医師)の免許を有し、診療に従事する者(研修医(研修歯科医)も含む。ただし、特定機能病院については、免許取得後2年以上経過していない医師を除く。)の数を、別紙「常勤医師等の取扱いについて」の3に基づき、それぞれ常勤又は非常勤の欄に計上し、「薬剤師」欄以降の各欄についても同様に常勤、非常勤別に計上する。

なお、特定機能病院にあっては、免許取得後2年以上経過していない い医師の有無を「臨床研修医」欄に記入する。

- (12) 1日平均調剤数
- (13) 1日平均外来患者に係る取扱処方せん数
- (14) 従 業 者 数

- ○「薬剤師」、「看護師」、「准看護師」、「管理栄養士」、「栄養士」、「診療放射線技師」、「理学療法士」、「作業療法士」欄については、それぞれの関係法による免許を有する者の数を計上する。ただし、「管理栄養士」欄は、特定機能病院である場合にのみ記入(別掲)する。
- ○「看護補助者」欄には看護師(准看護師を含む。)の免許を有しないで、医師又は看護師の監督指示に基づき、看護の補助として介護にあたる者の数を計上する。
- ○「助産師」、「診療エックス線技師」、「臨床検査技師」、「衛生 検査技師」、「臨床工学技士」、「視能訓練士」、「義肢装具士」 「言語聴覚士」、「精神保健福祉士」、「歯科衛生士」及び「歯科 技工士」欄については、それぞれの関係法による免許を有する者の 有無を記入する。
- ○「その他」欄については、上記以外に何らかの免許等を有する者で あって特に記載する必要があるものがいる場合、職名及び有無を記 入する。
- ○「常勤換算後」欄には、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、准看護師、看護補助者、管理栄養士、栄養士、診療放射線技師、理学療法士、作業療法士の非常勤者について、別紙「常勤医師等の取扱いについて」に基づき常勤換算した数を計上する。
- ○「常勤合計」欄については、医療機関行政情報システムに入力する ことにより自動的に作成される。
- ○設備概要については、有・無を記入する。
- ○「1. 手術室」欄で有の場合は、「室・床数等」欄に設置室数を記入する。
- ○「2. 臨床検査施設」とは、喀痰、血液、尿、ふん便等について通常行われる臨床検査のできる施設をいう。
- ○「5. 給食施設」とは、入院患者のすべてに給食することのできる 施設をいう。
- ○「8.機能訓練室」とは、機能訓練を行うために必要な器械、器具及び十分な広さを有している施設をいい、「室・床数等」欄には、療養病床(経過的旧療養型病床群を含む。以下同じ。)の許可を受けた病院で当該病床に係る機能訓練室の面積を記入する。
- ○「10.食堂」の「室・床数等」欄には、療養病床の許可を受けた 病院について当該病床に係る食堂の面積を記入する。
- ○「18. 医薬品情報管理室」とは、医薬品に関する情報の収集、分類、評価及び提供を行う機能を備えているものをいう。
- ○「22.診療用高エネルギー放射線発生装置」とは、1メガ電子ボルト以上のエネルギーを有する電子線又はエックス線の発生装置をいう。
- ○「23.診療用粒子線照射装置」とは、陽子線又は重イオン線を照 射する装置をいう。
- ○「24. 診療用放射線照射装置」とは、密封された放射性同位元素 を装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同 位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものをい う。

骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ又は輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出た

(15) 設備概要

- ものは、この欄ではなく、「26. 放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意する。
- ○「25.診療用放射線照射器具」とは、密封された放射性同位元素 を装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同 位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量以下のものをいう。

骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ又は輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出たものは、この欄ではなく、「26.放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意する。

- ○「26. 放射性同位元素装備診療機器」とは、密封された放射性同位元素を装備している診療の用に供する機器で厚生労働大臣の定めるもの(昭和63年厚生省告示第243号)をいう。
- ○「27. 診療用放射性同位元素」とは、密封されていない放射性同位元素であって医薬品又は薬事法第2条第16項に規定する治験の対象とされる薬物(陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を除く。)をいう。
- ○「28. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」とは、密封されていない放射性同位元素であって、陽電子放射断層撮影装置による画像診断(PET検査)に用いるものをいう。この場合、放射性医薬品であるか否かを問わず、医療機関に設置したサイクロトロン装置により製造されたものを含むことに注意する。
- ○「29. CTスキャン」欄には、エックス線装置の中のCTスキャンの有・無を再掲する。
- ○「30.血管連続撮影装置」とは、エックス線透視をしながら上肢 又は下肢の血管から挿入したカテーテルを、心腔又は血管内に進め て、内圧測定や採血(血液の酸素含量の測定など)を行い、同時に 造影剤を注入してエックス線撮影ができるようにした機器をいい、 エックス線装置の中の血管連続撮影装置の有・無を再掲する。
- ○「34.サイクロトロン装置」とは、陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素を備えている施設において、陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素を自施設で製造するために用いる装置をいう。
- ○業務委託とは、医療機関の行う業務の一部を外部の専門業者に委託 する場合をいい、該当の有・無を記入する。
- ○「建物」については、現有の建物の構造ごとに建築、延面積を記入 する。
- ○「土地」については、病院の敷地の面積を記入する。 (小数点第2 位以下を切り捨て小数点第1位まで)
- ○医療法に基づく許可の状況については、許可を受けている項目に許可年月日等を記入する。
- ○「従業者の標準定員適用除外許可等(精神、結核、老人、療養型病床群)」欄には、平成13年3月1日以前において旧法の規定に基づく許可を受けている場合に該当する項目について許可年月日等を記入する。
- ○この欄は、医療機関行政情報システムに入力することにより自動的 に作成される。

- (16) 業 務 委 託
- (17) 建物の構造面積 ・敷地の面積
- (18) 医療法に基づく許可の状況
- (19) 検 査 結 果

Ⅲ 第2表(検査表)作成要領

本表は、 \mathbb{N} の検査基準に基づき、被検査施設の該当する対象項目ごとに判定欄に適、否を $[\bigcirc]$ 、 $[\times]$ の記号で、また、該当しない項目には [-] の記号で記入する。

(注) [1医療従事者] は、第1表作成により、歯科医師を除き自動入力される。

*都道府県名		管轄保領	建所名
*施 設 番 号		医療監視	見員氏名
(1)施 設 名			
(2) 開設年月日	(3)) 地域医療支援病院の承認	年月日
(4)所 在 地			
(5) 電話番号			
(6) 管理者氏名			
(7)開設者	· ·	医育機関の有無	III.
(7)用	1 団 (国生労働公)		** <u> </u>
	1.国(厚生労働省)	11. 日赤	
·	2. 国 ((独)国立病院機構		22. 社会福祉法人
ĺ	3. 国(国立大学法人)	13. 北海道社会事業	
	4. 国 ((独)労働者健康福祉		24. 会社
		ンター)15. 国民健康保険団	
		機構)16.健康保険組合及	
	7.国(その他)	17. 共済組合及びそ	
	8. 都道府県	18. 国民健康保険組	合
	9. 市町村	19. 公益法人	
L	10. 地方独立行政法人	20. 医療法人	
(8) - 1	種 別 許可病床数 (種	家働病床数) 1日平均入院患者数	
許可病床数等	一般 ((8) - 2
及び	療養 (1 日平均入院新生児数
1日平均入院	精 神 ($\frac{1}{8} - 3$
患者数	結核(1 日平均入院患者数
W 1 30			(歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科口腔外科再掲)
	- 感染症 (計 (因行 梅里图行 小儿图行 图行印度广行行动
(9) 病床区分の届品		年月	E
(10) 診療科名	山牛万 口 _		H
内科	内科(パインクリニック)	胃腸外科	腫瘍放射線科
呼吸器内科	内科(循環器)	大腸外科	男性泌尿器科
循環器内科	内科(薬物療法)	内視鏡外科	神経泌尿器科
消化器内科	内科(感染症)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	小児泌尿器科
心臟內科	内科(骨髓移植)	外科(内視鏡)	小児科(新生児)
血液内科	外科	外科(がん)	泌尿器科(妊膽)
<u></u> 照	呼吸器外科	精神科	泌尿器科(八烯)
気管食道内科			次/水石个个(人上近侧)
胃腸内科	心臓血管外科		産婦人科(生殖医療)
腫瘍内科	心臓外科	リウマチ科	美容皮膚科
糖尿病内科	消化器外科	小児科	歯科
代謝内科	1 乳腺外科	皮膚科	小児歯科
内分泌内科	小児外科	泌尿器科	矯正歯科
脂質代謝内科	気管食道外科	産婦人科	歯科口腔外科
腎臓内科	肛門外科	<u></u> 産科	神経科
神経内科	整形外科	婦人科	呼吸器科
心療内科	脳神経外科	眼科	消化器科
感染症内科	形成外科	耳鼻咽喉科	胃腸科
漢方内科	美容外科	リハヒ゛リテーション科	循環器科
老年内科	腫瘍外科	放射線科	皮膚泌尿器科
女性内科	移植外科	放射線診断科	性病科
新生児内科	頭頸部外科	放射線治療科	こう門科
性感染症内科	胸部外科	病理診断科	気管食道科
内視鏡内科	腹部外科	臨床検査科	麻酔科
人工透析内科	肝臓外科	救急科	PARELLI
疼痛緩和內科	膵臓外科	児童精神科	
ペーパクリニック内科			
		老年精神科	
アルルギー疾患内科	食道外科	気管食道・耳鼻咽喉科	
(11) 1日平均外		(玉相/集政)	■ 正歯科・小児歯科・歯科口腔外科 し
	四喉科・眼科・精神科	(円角) 圏科・対	新工图件·小児图件·图件日腔外科
	F均外来患者数 (通院リハ除)	<u> </u>	

(12) 1 日平均 調剤数	入院外		1 日平均外来患者に 採る取扱処方せん数
(14)	職種別	常勤非	常 勤 常勤換算後 常 勤 合 計
従業者数	1. 医師		
	2. 歯科医師		
	3. 薬剤師		
	4. 看護師		
	5. 准看護師		
	6. 看護補助者		
	7-①管理栄養士		
	②栄養士		
,	8. 診療放射線技師		
	9. 理学療法士		
	10. 作業療法士		
	11. 助産師	有・無	
	12. 診療エックス線技師	有・無	
	13. 臨床検査技師	有・無	
	14. 衛生検査技師	有・無	
	15. 臨床工学技士	有・無	
	16. 視能訓練士	有・無	
	17. 義肢装具士	有・無	
	18. 言語聴覚士	有・無	
	19. 精神保健福祉士	有・無	
	20. 歯科衛生士	有・無	
	21. 歯科技工士	有・無	
	22. 臨床研修医	有・無	
	23. 研修歯科医	有・無	
	24.そ の 他	有() ・無

(15)	設備		室・床数等
設備概要	1. 手術室	有・無	室
	2. 臨床検査施設	有・無	
	3. エックス線装置	有・無	
	4. 調剤所	有・無	
e	5. 給食施設	有・無	
	6. 分べん室	有・無	
	7. 新生児の入浴施設	有・無	
	8. 機能訓練室(単位:平方メートル)	有・無	n
	9. 談話室	有・無	
	10. 食堂 (単位:平方メートル)	有・無	n
	11. 浴室	有・無	
	12. 集中治療室	有・無	Þ
	13. 化学、細菌及び病理の検査施設	有・無	
	14. 病理解剖室	有・無	
	15. 研究室	有・無	
	16. 講義室	有・無	
	17. 図書室	有・無	
	18. 医薬品情報管理室	有・無	
	19. 救急用又は患者輸送用自動車	有・無	
	20. 無菌状態の維持された病室	有・無	-
	21. 放射線治療病室	有・無	
	22. 診療用高エネルギー放射線発生装置	有・無	
	23. 診療用粒子線照射装置	有・無	
	24. 診療用放射線照射装置	有・無	
	25. 診療用放射線照射器具	有・無	
	26. 放射性同位元素装備診療機器	有・無	
	27. 診療用放射性同位元素	有・無	
	28. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素	有・無	
	29. CTスキャン	有・無	
	30. 血管連続撮影装置	有・無	
	31. MR I	有・無	
	32. スプリンクラー	有・無	
	33. 自家発電装置	有・無	
	34. サイクロトロン装置	有・無	
	35.		
	36.		
	37.		
	38.		
	39.		
	40.		
	41.		
	42.		
	43.		

	業	 務	有(全部)	有 (一部) ・無			
(16)	1. 検体検査業務						
業務委託	2. 医療機器等の滅菌						
	3. 患者給食業務	3. 患者給食業務					
•	4. 患者搬送業務						
	5. 医療機器の保守点	 検業務					
	6. 医療ガス供給設備	の保守点検業務					
	7. 寝具類の洗濯業務						
	8. 施設の清掃業務	`					
	9. 感染性廃棄物の処	理業務					
	10. 医療用放射性汚染	物の廃棄業務					
	建		物 (主	単位:平方メートル)			
(17)	構造	建築面積	延面積				
建物の構造面積							
•	耐火構造						
敷地の面積	簡易耐火構造						
	その他						
	計						
		土	地 (1	単位:平方メートル)			
	病院敷地面積						
•	許可	事 項	許可年月	 			
(18)	1. 開設者以外を管理者	皆に選任すること	-	第 号			
医療法に基づく	の許可	,					
許可の状況	2. 管理者兼任許可			第 号			
	3. 宿直医師免除許可			第 号			
	4. 専属薬剤師免除許可			第 号			
	5. 従業者の標準定員通		(精神)	第 号			
	(精神・結核・老人	• 療養型病床群)	(結核)	第号			
			(老人)	第 号			
				第号			
	6. 医師配置標準の特値	列措置に係る許可	<u> </u>	第 号			

		医療	管 理	帳 票	業務	防火・防	放射線	計
		従事者		記録	委 託	災体制	管 理	
(19)	A 総項目数							
検	B 対象項目数							
査	C 適「O」数							
結	D 否「×」数							
果	E 非対象項目「一」数							
	百分率 B/A×100							
	百分率 C/B×100							

第2表 検 査 表 (年 月 日 調査) ——————

施設名						······································
[1 医療従事者]				標準数		
	前年判定	当年判定	前 年	必要数	当年現員	不 足
1-1 医師数	114 13/4	<u> </u>	名	名	名	名
1-2 歯科医師数			名	名	名	名
1-3 薬剤師数			名	名	名	名
1 0 米州加坡			 名	名	名	名
1-4 看護師数			名	名	名	名
1-5 看護補助者数				名	名	名
			名	名	名	名
1-6 (管理) 栄養士数				1 2	石	——————————————————————————————————————
A 総 項 目 数						
B対象項目数				 		
C 適「O」数						
D 否「×」数				-		
E 非対象項目「一」数						
[2 管 理]	前年判定	当年判定		<u></u> 備	. 考	
L2 日 程] 2-1 医療法の手続	M T 11/C	1 TTIVE		נחע	. 7	
1. 医療法の使用許可						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 医療法届出事項の変更						
3. 医療法許可事項の変更						
						,
機能病院の承認 5. 診療用放射線装置の届出						
	/	/				
2-2 患者入院状況		/-				
1. 病室の定員遵守						
2. 病室以外の患者入院						
3. 精神病・感染症患者の一般						
病室への入院				····		
4. 病毒感染の危険のある患者		ļ	1			
の感染防止						
5. 装置、器具、同位元素治療	,			•		
患者の放射線治療病室以外						
の入院防止						
6. 放射線治療病室への他の患						
者の入院防止						
2-3 新生児の管理	/_			····		
1. 管理及び看護体制		<u> </u>				
2. 避難体制						
2-4 医師の宿直						
2-5 医薬品の取扱い	/					
1. 毒劇薬の区別と施錠保管						
2. 毒劇薬の表示					5.004	
3. その他の医薬品の管理						
4. 調剤所の衛生と防火管理						
2-6 医療機器等の清潔保持及び						
維持管理						
1. 医療機器及び看護用具の						
清潔保持						
2. 病棟諸設備の清潔保持						

[2 省	理]	前年判定	当年判定	
2 - 7	調理機械・器具の清潔保			
	持及び保守管理			·
2-8	職員の健康管理			
2 - 9	医療の情報の提供			
2-10	医療の安全管理のための体	. /	/	
	制確保			
1.	医療に係る安全管理のため			
	の指針の整備			
2.	医療に係る安全管理のため			,
	の委員会の開催			
3.	医療に係る安全管理のため			
	の職員研修の実施			
4.	事故報告等の医療に係る安			
	全の確保を目的とした改善			
	のための方策			
5.	医療事故に係る再発防止策			
	の周知及び遵守			
6.	専任の医療に係る安全管理			特定機能病院、臨床研修病院及び歯科医師
	を行う者の配置			臨床研修施設の該当項目(※臨床研修病院
				及び歯科医師臨床研修施設は兼任でも可)
7.	医療に係る安全管理を行う			特定機能病院、臨床研修病院及び歯科医師
	部門の設置			臨床研修施設の該当項目
8.	患者からの相談に適切に応			特定機能病院、臨床研修病院及び歯科医師
	じる体制の確保	,		臨床研修施設の該当項目
9.	事故等事案の登録分析機関			特定機能病院及び事故等報告病院の該当項
	への提出			目
2-11	院内感染対策のための体制	/	/	
	確保			× .
1.	院内感染対策のための指針			
	の策定			
2.	院内感染対策のための委員			
	会の開催			·
3.	従業者に対する院内感染対			
	策のための研修の実施			
4.	感染症の発生状況の報告そ			
	の他の院内感染対策の推進			·
	を目的とした改善のための			
	方策			
5.	専任の院内感染対策を行			特定機能病院の該当項目
	う者の配置状況			
2-12	医薬品に係る安全管理のた	/	/	
	めの体制確保			
1.	医薬品の安全使用のための			
	責任者の配置状況			
2.	従業者に対する医薬品の安			1.
	全使用のための研修の実施			
		<u>-</u>	L	<u> </u>

[2 管	理]	前年判定	当年判定		考
3.	医薬品の安全使用のための 業務に関する手順書の作成 及び手順書に基づく業務の 実施				
4.	医薬品安全管理責任者による前記3.の業務の定期的な確認の実施			-	
5.	医薬品の安全使用のために 必要となる情報の収集その 他の医薬品の安全使用を目 的とした改善のための方策				
2-13	医療機器に係る安全管理の ための体制確保		/		
1.	医療機器の安全使用のため の責任者の配置状況				
2.	従業者に対する医療機器の 安全使用のための研修の実 施				
3.	医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検 の実施				
4.	医療機器の安全使用のため に必要となる情報の収集そ の他の医療機器の安全使用 を目的とした改善のための 方策				
2-14	ドクターへリの運航に係る 安全の確保	/		ドクターへリ基地病院 陸の許可を受けている う運航であって、消防 報に基づかない運航」 目	い場所に離着陸を行 5機関等の依頼又は通
1.	ドクターへリの運航に係る 要領の策定				
2.	運航要領に定められた事項 の遵守				
A	総項目数			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$\frac{A}{B}$	対象項目数				
С	適「〇」数				771.7
D	否「×」数				
Е	非対象項目「一」数				

[3 帳	票・記録]	前年判定	当年判定	備	考
3-1	診療録の管理、保存	7,1 1 1 7,0		7114	
3-2	助産録の管理、保存				
3-3	診療に関する諸記録の整理				
	保管				
3-4	エックス線装置等に関す	- /			
	る記録	,	,		
1.	装置及び器具の使用時間				
i i	の記録及び保存		i		
2.	装置、器具及び同位元素並				
	びに同位元素による汚染物				
	の記録及び保存				
3.	線量当量等の測定、記録				
	及び保存	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
4.	治療用エックス線装置等				
	の放射線量の測定保存				
3-5	院内掲示				`
A	総項目数				
В	対象項目数			,	
С	適「〇」数				
D	否「×」数				
E	非対象項目「一」数				
[4 業	美務委託]	前年判定	当年判定	備	考
4 - 1	検体検査				
4-2	滅菌消毒				
4-3	食事の提供				
4-4	患者等の搬送				
4-5	医療機器の保守点検				
4-6	医療ガスの供給設備の保守				
	点検				
4 - 7	洗濯				-
4-8	清掃				The state of the s
4 - 9	感染性廃棄物の処理				
4 - 10	医療用放射性汚染物の廃棄				
	(1) = 1/4				
A	総項目数				=
В	対象項目数				
С	適「○」数				
D	否「×」数				
Е	非対象項目「一」数				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

[- H	- 1. 174-111	ماره اربرا بطح	Mr Andrews	. /++-	- -
	5火・防災体制]	前年判定	当年判定		
$\frac{5-1}{2}$	防火管理者及び消防計画				
5-2	消火訓練・避難訓練				
5 – 3	防火・消火用設備の整備	<u></u>	-		
5 - 4	点検報告等				
5 - 5	防災及び危害防止対策				
A	総項目数				
В	対象項目数				
С	適「〇」数				
D	否「×」数				
Е	非対象項目「一」数				
[6 龙	女射線管理]	前年判定	当年判定		考
6-1	管理区域		/		
1.	管理区域の設定と標識			,	
2.	管理区域への立入制限と				
	被ばく防止の措置				
6 - 2	敷地の境界等における防				
	護措置				
6-3	放射線障害の防止に必要				
	な注意事項の掲示				
6 - 4	放射線装置・器具・機器	/.	/		
	及び同位元素の使用室・				
	病室の標識				
1.	診療室及び各装置・機器				
	使用室並びに治療病室と				
`	しての標識				
2.	各使用室の出入口の構造				
6-5	使用中の表示	. /	/		
1.	使用室の出入口の標識				
2.	放射線の発生・照射が自				
	動的に表示する装置				
6-6	取扱者の遵守事項	/	_/		
1.	作業衣の着用				
2.	同位元素に汚染された物				
	の持出し禁止				
6-7	従事者の被ばく防止の措置				
6-8	患者の被ばく防止の措置				
6-9	器具又は同位元素で治療			***************************************	
	を受けている患者の標示			• •	
6-10	使用・貯蔵等の施設設備				-
6-11	照射器具及び同位元素の	/		The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	管理				
$\overline{1}$.	<u></u> 照射器具の紛失防止				
2.	同位元素の廃止後の措置				
6-12	障害防止措置	 		<u> </u>	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	<u> </u>		

[6 方	收射線管理]	前年判定	当年判定	備	考
6 - 13		134 1 1370	- /	9/14	
1	外部に通じる部分の閉鎖の	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
_	ための設備等				
2	排液処理槽の開口部の構造				
_	と人の立入禁止措置				
6-14		/			
	設備	,			
1	放射線測定器、汚染除去器				
	の設置				
2	準備室の排気設備				
6-15	貯蔵箱等の障害防止の方法	/	/		
	と管理				
1	貯蔵容器等の防護				
2	容器の構造と材質				,
3	標識の標示				
6-16	廃棄施設	/	/		
1	排液処理槽の構造				
2	排気設備の空気拡散防止の				
	設備				
6 - 17	通報連絡網の整備				
6 - 18	移動型エックス線装置の				
	保管				
6 - 19	陽電子断層撮影診療用放射	/			
	性同位元素の使用体制の確				
	保				
1.	放射線障害の防止に関する				
	予防措置			,	
2.	陽電子断層撮影診療用放射				
	性同位元素を使用できる医				
	師又は歯科医師の配置				
,					
A	総項目数				
В	対象項目数				·
C	適「〇」数			`	
D	否「×」数				
E	非対象項目「一」数				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	部門合計]		<u> </u>		
A	総項目数				
В	対象項目数				
С	適「〇」数				
D	否「×」数				
Е	非対象項目「-」数		<u> </u>		

IV 検査基準

検査基準の説明

- 1 判定は細分類の項目番号(例1-4)の付されている検査項目ごとに行う。
- 2 判定の表示は、検査項目に適合している場合は「○」、適合していない場合は「×」を、検査の対象とならない検査項目については「-」を、それぞれ第2表(検査表)の「判定」欄に記入する。
- 3 「※」の印が付されている項目は、その印の後に記載されている病院についてのみ検査対象とする。
- 4 判定に当たって検査対象施設が全くない場合は、その施設に関する検査項目はすべて適合していないものとして取り扱う。

				······································	
項目					
番号	項目	根拠法令等	摘 要		
1	医療従事者				
1- 1	医師 患者数に対応し た数の医師がい るか。	医療法第21 条第1項第1 号(以下「法 21.1.1」等 という。) 医療法施行	医師の員数の標準の計算方法は次によること。 ①精神病床及び療養病床に係る病室の入院患者の数を3をもって除した数と、精神病床及び療養	(計算事例) ①入院患者数 一般 90 療養 50 精神 30 結核 25 ※外来患者数 250 ※医師の標準数を算出する際	とするとの「外来患
		規則第19条第1項第1号(以下「則19.1.1」等という。)	病床に係る病室の外の病室の入院患者(歯科、類正歯科の内院患者(歯科口腔外科の入院患者を除く。)の数と外来患者(歯科口腔外科の外来患者をは歯科の数を2.5(耳鼻咽喉科、眼科又は精神した数との和(特定数)が52を超える場合には3とし、特定数から52まる場合に数とすること。	者数」については、外来では、外来では、外がではなりのでは、外がではなりのでは、外がでは、ないでは、からでは、ないでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないがでは、ないができないができないができないができないができないができないができないができ	延一患師) 5 (*b) -52 の 52) /16+3 の 精病病第で の 届 成 の だ外た 5 (*b) -52 の 52) /16+3 の 4 の 5 点ま で る 平 の 6 次 の 7 の 7 の 7 の 8 の 7 の 8 の 8 の 8 の 8 の 8 の 8 の 8 の 8
				3月31日までの間>(則 条第1項第2号) 精神病床及び療養病床に係 院患者の数を3をもって除し 神病床(転換病床)及び療養 病床)に係る病室の入院患者	る病室の入 た数と、精 病床(転換

項目					
番号	項	目	根拠法令等	摘 要	備考
					もって除した数と、精神病床及び療養病 床に係る病室以外の病室の入院患者(歯 科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外
					科の入院患者を除く。)の数と外来患者 (歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口
					腔外科の外来患者を除く。)の数を2.5 (耳鼻咽喉科、眼科又は精神科について
					は、5)をもって除した数との和(特定数)が52までは3とし、特定数が52を超
-					える場合には当該特定数から52を減じた 数を16で除した数に3を加えた数
					○転換病床のみを有する病院
					※平成24年3月31日までの間に、 都道府県に対して転換に係る届出を行った病院に限る。
- Company of the comp					< 平成24年4月1日から平成30年 3月31日までの間> (則附則第52 条第3項)
					転換病床に係る病室の入院患者の数を 6 でもって除した数と、外来患者(歯 科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外
					科の外来患者を除く。)の数を2.5 (耳 鼻咽喉科、眼科又は精神科については、 5)をもって除した数との和 (特定数)
The state of the s					が36までは2とし、特定数が36を超える場合には当該特定数から36を減じた数を 16で除した数に2を加えた数
			法22の2.1.1 則22の2.1.1	②特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、	(計算事例) ②入院患者数 一般 550人
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	入院患者(歯科、矯正歯科、小 児歯科及び歯科口腔外科の入院	外来患者数 (歯科、振正簡科、小児歯科及び歯科口腔外科を除く。) とすると
				患者を除く。)の数と外来患者 (歯科、矯正歯科、小児歯科及	300人
				び歯科口腔外科の外来患者を除く。)の数を2.5をもって除した	(550+300/2.5)÷8=83.75(人)医師の標準数
		!		数との和を8で除した数 なお、医師免許取得後2年以 ト経過していない医師について	※特定機能病院全体において、医師の半 ************************************
				上経過していない医師について は員数に含めない。 (平5 2 15健政務第08号参照)	数以上が平成26年改正省令による改正後 の規則第22条の2第3項に規定する専門 の医師であることを悪供しまる
			則43の2	(平5.2.15健政発第98号参照) ③医学を履修する課程を置く大学	の医師であることを要件とする。 (規則第22条の2第3項関係)
			大小はロマンム	の医子を腹形する	

項目					
番号	項	目	根拠法令等	摘要	備考
				を除く。)又は100人以上の患	·
				者を入院させるための施設を有	·
				し、その診療科名中に内科、外	
				科、産婦人科、眼科及び耳鼻咽	
				喉科を含む病院であって、精神	
				病床を有する病院については、	
				療養病床に係る病室の入院患者	
				の数を3をもって除した数と、	
				療養病床に係る病室以外の病室	
				の入院患者(歯科、矯正歯科、	
				小児歯科及び歯科口腔外科の入	
	İ			院患者を除く。)の数と外来患	
				者(歯科、矯正歯科、小児歯科	
				及び歯科口腔外科の外来患者を	
				除く。) の数を 2.5 (耳鼻咽喉	
				科、眼科又は精神科について	
				は、5)をもって除した数との	
				和(特定数)が52までは3と	
				し、特定数が52を超える場合に	
				は当該特定数から52を減じた数	
,				を16で除した数に3を加えた	
				人 数。	
			則49	■ ④療養病床の病床数の全病床数に	
			Airo	占める割合が100分の 50を超え	
				る病院については、当分の間、	
				上記に基づき算出された和が	
				「36までは2」とし、算定され	
				た和が36を超える場合には当該	
				特定数から36を減じた数を16で	
				除した数に2を加えた数とす	
				あった数に2を加えた数とす る。	·
·					
			則50	⑤則50.1の規定により、法第7条	(特例が認められる病院)
				第2項の許可を受けた病院につ	○次の要件がすべて該当する病院
				いては、許可を受けた日から起	ア. 次に掲げる地域をその区域内に有する
				算して3年を経過するまでの	市町村又はこれに準ずる市町村の区域
				間、特例的に、当該病院の医師	に所在するものであること。
				配置標準を現行の算定式の90%	ア)離島振興法の規定により離島振興対
				相当に緩和する。ただし、医師	策実施地域として指定された離島の
				3人という最低の員数は下回ら	地域
				ないものとする。(則49の適用を	1) 辺地に係る公共的施設の総合整備の
İ				受けた病院は、医師2人という	ための財政上の特別措置等に関する
				最低の員数は下回らないものと	法律に規定する辺地
				する。)	か)山村振興法の規定により振興山村と
					して指定された山村
					エ)過疎地域自立促進特別法に規定する

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
-				
				過疎地域 4. 当該病院が所在する地域における医療 提供施設の整備の状況等からみて、当 該地域の医療を確保する上で必要か 不可欠であると認められるものである こと。 ウ. 必要な医師を確保するための取組を行 っているにもかかわらず、なお医師の 確保が著しく困難な状況にあると認め られること。
				※「これに準ずる市町村」とは、人口当たりの医師数が全国平均を下回っている市町村を想定。
1-2	歯科医師 患者数に対応し	法21.1.1 則19.1.2.イ	歯科医師の員数の標準の計算方法は次によること。	病院の実状に応じた必要数 歯科医師1人1日当たり取扱い外来患 者数は概ね20人
	た数の歯科医師がいるか。		①歯科(矯正歯科、小児歯科及び 歯科口腔外科を含む。)専門の病 院については、入院患者の数が 52までは3とし、それ以上16又 はその端数を増すごとに1を加 え、さらに外来患者についてそ の病院の実状に応じた必要数を 加えた数とすること。	※歯科の入院患者がいる場合は、最低1 人の歯科医師が必要であるが、当該歯 科医師が、入院患者の状況に応じ、外 来患者を診察することは可能。
		法21.1.1 則19.1.2. ロ	②その他の病院については、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の入院患者の数が16までは1とし、それ以上16又はその端数を増すごとに1を加え、さらに歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の外来患者についてその病院の実状に応じて必要と認められる数を加えた数とすること。	
		法22の2.1.1 則22の2.1.2	③特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、 歯科、矯正歯科、小児歯科及び 歯科口腔外科の入院患者の数が 8又はその端数を増すごとに1 以上とし、さらに歯科、矯正歯 科、小児歯科及び歯科口腔外科	

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			の外来患者についての病院の実	
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
			を加えた数とすること。	
1- 3	薬剤師	 法21.1.1	 薬剤師の員数の計算方法は、厚生	 (計算事例)
	**************************************	法21. 3.	栄用師の复数の計算力伝は、厚生 労働省令で定める基準に従い都道	(日昇事例) ③入院患者数 一般 90
	患者数に対応し	_		"
	を数の薬剤師が た数の薬剤師が	則43の2	こと。	療養 50
	いるか。	都道府県の	,	精神 35 とすると
	v .		【公子》。 4 # # 】	結核 25
		条例 	【従うべき基準】	外来取扱処方箋数 100
			①精神病床及び療養病床に係る病	
			室の入院患者の数を150をも	90/70+50/150+35/150(*)+25/70+100/75=
			って除した数と、精神病床及び	1. 2+0. 3+0. 2+0. 3+1. 3=3. 3 = 4 (人)
	·		療養病床に係る病室以外の病室	(薬剤師の員数)
			の入院患者の数を70をもって	(*)…大学附属病院等は35/70
			除した数と外来患者に係る取扱	
			処方せんの数を75をもって除	※従うべき基準
			した数とを加えた数(その数が	条例の内容を直接的に拘束する、必ず
			1に満たないときは1とし、そ	適合しなければならない基準であり、当
		,	の数に1に満たない端数が生じ	該基準に従う範囲内で地域の実情に応じ
			たときは、その端数は1として	た内容を定める条例は許容されるもの
			計算する。)	の、異なる内容を定めることは許されな
:				いもの。
			②医学を履修する課程を置く大学	
			に附属する病院(特定機能病院	
	,		及び精神病床のみを有する病院	·
			を除く。)又は100人以上の患	
			者を入院させるための施設を有	*
			し、その診療科名中に内科、外	
			科、産婦人科、眼科及び耳鼻咽	
			喉科を含む病院であって、精神	
			病床を有する病院については、	
			療養病床に係る病室の入院患者	·
		•	の数を150をもって除した数	·
			と、療養病床に係る病室以外の	
			病室の入院患者の数を70をも	
			って除した数と外来患者に係る	
•			取扱処方せんの数を 7 5 をもっ	·
			て除した数とを加えた数(その	
			数が1に満たないときは1と	-
			し、その数に1に満たない端数	:
			が生じたときは、その端数は1	
			として計算する。)	
		法22の2.1.1	 薬剤師の員数の計算方法は、次に	
		則22の2.1.3	よること。	
L	L		I, -	

項目					,	
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
			〇特定機能病院 と	して厚生労働大		
			臣の承認を受け	けている場合は、		
		-	入院患者の数点	30又はその端		
			数を増すごとに	こ1以上とし、調		
			剤数80又はる	との端数を増すご		
			とに1を標準と	こすること。		
				•		
					·	
1- 4	看護師	法21.1.1	看護師の員数の記	+算方法は、厚生	(計算事例)	
		法21.3	労働省令で定める	る基準に従い都道	④入院患者数 一般 9	0]
	患者数に対応し	則19.2.2	府県が条例で定め	りるところによる	療養 5	0
	た数の看護師	則43の2	こと。		精神 3	5 とすると
	(准看護師を含	医療法施行			結核 2	5
	む。)がいるか。	規則等の一	【従うべき基準】		※外来患者数 40	0
		部を改正す	①療養病床、精神	申病床及び結核病	※看護師の員数を算出す	「る際の「外来患
	ı	る省令(平	床に係る病室の	D入院患者の数を	者数」については、外来	民患者延数から医
		成13年厚生	4をもって除し	た数と、感染症	師による包括的なリハヒ	ごリテーションの
		労働省令第8	病床及び一般病	病床に係る病室の	指示が行われた通院リノ	ヽビリ患者(ただ
		号)第20条	入院患者(入院	えしている 新生児	し、実施計画の立案日等	等、医師による外
		都道府県の	を含む。)の数を	と3をもって除し	来診察が行われた日を関	余く。) を除いた
		条例	た数とを加えた	こ数(その数が1	患者数を用いることも同	丁能。
			に満たないとき	きは1とし、その	・入院(90/3+50/4(*)+3	5/4+25/4)=
			数に1に満たな	よい端数が生じた	30+12. 5+8. 7+6. 2	=57. 4≒58
			ときは、その如	端数は1として計	・外来(400/30)=13.3≒	14
			算する。) に、	外来患者の数が	· 入院+外来 (58+14)	=72 (人)
			30又はその対	端数を増すごとに	(看護郎	币等の員数)
			1を加えた数			
				矯正歯科、小児	(経過措置)	
			歯科又は歯科ロ	口腔外科において	○療養病床を有する病院	完であって、
			はそのうちの選	箇当数を歯科衛生	①特定介護療養型医療	聚施設
			士とすることが	ぶできる。	②特定病院	
	۸.				であるもの。	
				トる病院について	※平成24年4月1日	
				精神病床に係る	6月30日までの間に	
			1	千の数を5をもっ	して①及び②に係る届	出を行った病院
			,	との数が1に満た	に限る。	
				こし、その数に1	<平成24年4月1日	
				文を生じたときは	3月31日までの間>	> (則附則第53
				トる。)を精神病	(条第 1 号)	
)入院患者の数を	- باد ماد مد مد المدار الماد وال	Poda phy
		,		た数(その数が	療養病床に係る病室の	
				こきは1とし、そ	6をもって除した数と、	
				とない端数が生じ	核病床に係る病室の入院	
			1	して計算する。)	もって除した数と、感染	
				と看護補助者とす!	病床に係る病室の入院患	
			ることができる	ο.	る新生児を含む。)の数	
		J			した数とを加えた数(そ	の数が1に満た

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考
				③医学を履修する	課程を置く大学	ないときは1とし、	、その数に1に満たな
				に附属する病院	(特定機能病院	 い端数が生じたと:	きは、その端数は1と
				及び精神病床の	•		こ、外来患者の数が
				を除く。)又は			を増すごとに1を加え
				者を入院させる			婦人科又は産科におい
				し、その診療科			当数を助産師とするも
				科、産婦人科、			科、矯正歯科、小児歯
				喉科を含む病院			科においてはそのうち
				を除く。)であ			生士とすることができ
				を有する病院に		る。	TTC) \$ C C N (C C
				病床、結核病床			
				院患者の数を4			
			,	数と、結核病床		 ○転換病床を有す <i> </i>	る定院
				数 C 、 相 核 柄 体 外 の 病 床 に 係 る :			の _{例院} 月31日までの間に、
					附生の人院思有 新生児を含む。)		カる1日までの間に、 て転換に係る届出を行
			-	の数を3をもつ			
				加えた数(その	**	った病院に限る。	, 月1日から平成30年
				いときは1とし			の間>(則附則第52
				満たない端数が		条第5項)	グ順グ(別門別第52
				その端数は1と		木角 5 切/	
				る。)に、外来		安美庁庁に仮る	病室の入院患者の数を
				又はその端数を:			内室の代院思有の数を 数と、精神病床(転換
				加えた数	49 - 2 (- 1 2		級 C 、 精 种 柄 体 (転換 末 (転換 病 床) に 係 る
					僑正歯科、小児		本(転換物体)に係る 数を9をもって除した
	a.			歯科又は歯科口		i i	び結核病床に係る病室
			,	はそのうちの適			
			7	士とすることが			4をもって除した数
				工とすることが	(20°		び一般病床に係る病室
				,			している新生児を含 って除した数とを加
							,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
							1に満たないときは1
							に満たない端数が生じ
						· · · · ·	数は1として計算す
							者の数が30又はその
						端数を増すごとに	**
							正歯科、小児歯科又は
							ハてはそのうちの適当
						数を歯科衛生士と ⁻ 	9 ることかじざる。
						(杂类) 毛港研究	の目粉が中はとしょり
							の員数が定められた員
	`						ない場合、看護師等確
							こととされている。
							対確保の促進に関する ヨ: ** に 世別第1名 **
							司法施行規則第1条参
						照)	
							•
	l						

項目				
番号	項 目	根拠法令等	摘 要	備考
		法22の2.1.1 則22の2.1.4	看護師の員数の計算方法は、次によること。 〇特定機能病院として厚生労働大臣の承認を受けている場合は、入院患者(入院して又はその場が2又はその数が2又はその場が30又はその端数を増すごとに1を加えた数以上また、歯科、無正歯科、小児歯科においてはそのうちの適当数を歯科においてはそのうちのとができる。	(計算事例) ⑤入院患者数 550人 外来患者数 300人 入院 550÷2=275 外来 300÷30=10 275+10=285(人) 看護師の員数
1- 5	看護補助者 定められた数の 看護補助者がい るか。	法21.1.1 法21.3 則19.2.3 都道府県の 条例	看護補助者の員数の計算方法は、 厚生労働省令で定める基準に従い 都道府県が条例で定めるところに よること。 【従うべき基準】 ○療養病床に係る病室の入院患者 の数が4又はその端数を増すご とに1	「看護補助者」とは、医師、看護師等の指示に基づき、看護の補助として介護に当たる者を意味し、特段の資格を必要とはしない。 (経過措置) 〇療養病床を有する病院であって、 ①特定介護療養型医療施設 ②特定病院であるもの。 ※平成24年4月1日から平成24年6月30日までの間に、都道府県に対して①及び②に係る届出を行った病院
				に限る。 <平成24年4月1日から平成30年 3月31日までの間>(則附則第53 条第2号) 療養病床に係る病室の入院患者の数が 6又はその端数を増すごとに1
				○転換病床を有する病院 <平成24年4月1日から平成30年3月31日までの間>(則附則第52条第6項) 療養病床(転換病床を除く。)に係る病室の入院患者の数を6をもって除した数と、転換病床(療養病床に係るものに限る。)に係る病室の入院患者の数を9をもって除した数に2を乗じて得た数を加えた数(その数が1に満たないときは

項目		T		
番号	項目	 根拠法令等	摘 要	備考
田力	<u> </u>	似处仏节等	万	1とし、その数に1に満たない端数が生
-				120、その数に1に満たない端数か生じたときは、その端数は1)
1- 6	栄養士 定められた数の 栄養士がいる か。	法21.1.1 法21.3 則19.2.4 都道府県の 条例	栄養士の員数の計算方法は、厚生 労働省令で定める基準に従い都道 府県が条例で定めるところによる こと。 【従うべき基準】	
		法22の2.1.1 則22の2.1.5	○100床以上の病院に1 管理栄養士の員数の計算方法は、 次によること。 ○特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、 1以上の管理栄養士がいるこ と。	
	(参考) 助産師	法21.1.1 法21.3 則19.2.2 則43の2 都道府県の 条例	助産所の員数の計算方法は、次によること。 ○産婦人科又は産科を有する病院産婦人科又は産科の患者に対する看護師(准看護師を含む。)の員数のうちの適当数を助産師とする。	適当数 産婦人科又は産科の入院患者がいる場 合に1人以上。

項目					
番号	項目	根拠法令等	 	備	考
2	管 理				
2- 1	医療法上の手続は適正に行われているか。	法7.1 法7.2 法22 法27 令4.1 令4の2 令4の3 則22 則24~則29	 病院の構造設備は使用の受けていること。 病院開設許可後の開設届出事項に変更を生じいることの届出がなされているこ 病院の開設許可を受けた生労働省令で定める受けこと。 地域医療支援病院又は特別を受ける 	及び届 さにそ 後に厚 変 で て	
			病院として定められた事 し承認を得ていること。 5.診療用放射線装置の設置 変更又は廃止の届出をし こと。	、設置 診療用放射線器ている エックス線器 放射線発生器置、診療用が射線照射器具療機器、診療電子断層撮影	置、診療用高エネルギー 置、診療用粒子線照射装 取射線照射装置、診療用放 以、放射性同位元素装備診 限用放射性同位元素又は陽 診療用放射性同位元素
2- 2	患者の入院状況 は定められた基 準により適正に 管理されている か。	則10.1.1〜 則10.1.6 則30の15.1 則30の15.2	1. 病室に定員を超えて患者 させていないこと。(ただ 時応急の場合を除く。) 2. 病室以外の場所に患者を せていないこと。(ただし 応急の場合を除く。)	し、臨 期後急を を りを りを りを りを りを りを りを りを りを りを りを りを	として、救急医療(周産び小児救急医療を含む) 八院させるときは、病室 で患者を入院させること の場所に患者を入院させること ること。 入れに係る定員超過入院 の無法施行規則第10条 ついて」(平成21.7.21医 1号・医政指発0721第1号 第1号)を参照
			3. 精神病患者又は感染症患れぞれ精神病室又は感染以外の場所に入院させてこと。(ただし、臨時合(精神病患者の身体的に対応するため入院させを含む。)を除く。) 4. 病毒感染の危険のある患の感染を防止するために措置をとっていること。	症病室 急の場合 急の場合 合場合 を対象 を対象 を対象 を対象 を対象 を対象 を対象 を対象	の患者と同室に入院させ 院させた室を消毒せずに 院させないこと。

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
		-		③当該患者の用に供した被服、寝具、食器等を消毒しないで他の患者に使用しないこと。
			5. 診療用放射線照射装置若しくは診療用放射線照射器具を持続的に体内に挿入して治療を受けている患者又は診療用放射性同位元素若しくは陽電子断層撮影診療用放射性同位元素により治療を受けている患者を放射線治療病室以外の病室に入院させないこと。	
			6. 放射線治療病室に上記5に規定する患者以外の患者を入院させないこと。	
2- 3	新生児の管理が 適切に行われて いるか。		※産科又は産婦人科を標榜する病院	·
			1. 新生児に対して必要な管理体制及び看護体制がとられていること。	1.①適当な看護要員が配置され、その責任体制が確立されていること。 ②新生児の識別が適切に行われていること。
			2. 火災等緊急時における新生児の 避難体制があらかじめ定められ ていること。	2. 避難に必要な器具が備えられていること。
2- 4	宿直体制は整っているか。	法16	医業を行う病院にあっては医師を 宿直させていること。ただし、医 師がその病院に隣接した場所に居 住している場合において都道府県 知事の許可を受けているときはこ の限りでない。	隣接した場所の範囲 (昭30.2.9医収第62号「医療法第16条 但書の解釈について」参照) (昭25.7.18医収第385号「医療法第16 条の疑義について」参照)
2- 5	医薬品の取扱い が適正にされて いるか。	1	1. 毒薬又は劇薬が他のものと区別されていること。毒薬を貯蔵配置する場所に施錠がされていること。	1. 薬事法第48条第1項及び第2項参照
			2. 毒薬及び劇薬の直接容器又は直接の被包にそれぞれの表示がなされていること。	2. 表示 毒薬は黒地に白枠白字をもってその品 名及び「毒」の字を記載する。劇薬は 白地に赤枠赤字をもってその品名及び 「劇」の字を記載する。 (薬事法第44条第1項及び第2項参照)

項目				
番号	項目	根拠法令等		備考
			3. その他の薬剤についてもその管理及び取扱いが適正に行われていること。	3. (参考)麻薬、向精神薬、覚せい剤については、麻薬及び向精神薬取締法、覚せい剤取締法により別途規制が行われていることに留意する。
			4.調剤所について衛生上、防火上適切な配慮がなされていること。	4. (参考) 引火のおそれのある薬品等の例 アルコール類、エーテル類、ベンゼ ン、クロロホルム等
2- 6	医療機器等は清 潔な状態に保た れ、かつ、保守 管理が十分に行	法20	1. 医療機器及び看護用具が清潔を保つよう十分手入れがなされていること。	
	われているか。		2. 病棟における諸設備は清潔に保たれていること。	2. 清潔保持 ①ベッド、マットレス等の寝具類及び病 室内の清潔整頓 ②便器の清潔維持
2- 7	調理機械、器具 の清潔保持及び 保守管理	法15.1 法20 則20.1.8	給食施設の施設・設備について清 潔が保持され衛生上適切な管理が 行われていること。	必要に応じ記録により確認すること。
2- 8	職員の健康管理	法15.1	職員について定期的な健康診断を 行う等適切な健康管理体制が確立 されていること。	給食関係職員、放射線関係職員の健康管理については特に留意する。 (参考1)病院開設者は労働安全衛生法により事業者として職員の健康を確保するよう規定されていることに留意する。 (参考2)感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第53条の2には病院開設者は労働安全衛生法による事業者として職員の定期健康診断を実施するよう規定されていることに留意する。
2- 9	医療の情報の提供	法1 法6の3.1~ ~法6の3.3 則1.1~ 則1.2 則1の2 則1の3	医療機関の有する医療機能情報が公表されていること。	①病院、診療所又は助産所(以下「病院等」という。)の管理者は、都道府県知事が定める方法により、1年に1回以上、都道府県知事が定める日までに、規則第1条2項に規定する事項(別表第1)を都道府県知事に報告するとともに、同事項を当該病院等において閲覧に供しなければならない。 ②病院等の報告事項のうち、規則別表第1第1の項第1号に掲げる基本情報に変更があった場合には、速やかに都道府県

項目				
番号	項目	根拠法令等	 	備考
				知事に報告する。 ③病院等の管理者は、当該病院等において、閲覧に代えて、パソコン等のモニター画面での表示、インターネット若しくは電子メールによる方法又はフロッピーディスク、CD一ROM等による交付とすることができる。 ◇医療機能情報提供の具体的実施方法等については、「医療機能情報提供制度実施要領について」(平19.3.30医政発第0330013号)を参照
2-10	医療の安全管理のための体制が確保されているか。	法1 法6の10 法15.1 法17 則1の11.1 則9の23 則12	1. 医療に係る安全管理のための指針を整備すること。	「医療に係る安全管理のための指針」は次に掲げる事項を文書化したものであること。また、本指針は、医療に係る安全管理のための委員会(以下「安全管理、当該委員会においる。)を設ける場所に対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対して対
			2. 医療に係る安全管理のための委員会を開催すること。	ための方策に関する基本方針 ⑤医療事故等発生時の対応に関する基本方針 ⑥医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針を含む) ⑦患者からの相談への対応に関する基本方針 ⑧その他医療安全の推進のために必要な基本方針 安全管理委員会とは、当該病院等における安全管理の体制の確保及び推進のために設けるものであり、次に掲げる基準を満たす必要があること。ただし、安全管

項目	T				
番号	項	目	根拠法令等	 摘 要	備考
留 万	快	<u>i</u>	1以次4人7节	in 安	理委員会の開催については、診療所及び は、診療所及び は、診療所及び を有しないの施設を有しないの施設を有とと が近近の所がいては適用しないのしない。 の安全管理をの管理をでした。 の安全管理を対したのののででは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、
				3. 医療に係る安全管理のための項目であること。	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
				4. 当該病院等における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策を講すること。	全管理委員会への報告等を行うこと。

項目		·			
番号	項	目	根拠法令等	 	備考
					②あいる。 ②あいる場合では、 では、 の範囲がある。 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のででは、 のででは、 のででは、 のででは、 を主に、 のででは、 でででは、 ででいる。 のででは、 を主に、 のででは、 ででいる。 のででは、 を主に、 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ののででは、 ででいる。 ののででは、 ののででででいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでして、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののででいる。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでした。 ののでし、
,				5. 当該病院等において発生した医療事故について再発防止策が院内に周知されるとともに、遵守されていること。	※総務省からの医療安全対策に関する勧告事項(平成25年8月30日公表)
				6. 専任の医療に係る安全管理を行う者を配置していること。	 「専任の医療に係る安全管理を行う者」 (以下「安全管理者」という。)は、当 該病院における医療に係る安全管理を行
				(※特定機能病院、臨床研修病院 及び歯科医師臨床研修施設の該当 項目。なお、臨床研修病院及び歯 科医師臨床研修施設については兼 任でも可)	う部門の業務に関する企画立案とで評職 一、病院内における企画立案に関するを 一、病院内における医療識の向上や指導 等の業務を行うものであり、次に掲げる と。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
					②医療安全に関する必要な知識を有していること。 ③当該病院の医療安全に関する管理を行う部門に所属していること。 ④安全管理委員会の構成員に含まれていること。 ⑤医療安全対策の推進に関する業務に専
					ら従事していること。 ◇安全管理者の業務については、「医療 安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針につい て」(平成19.3.30医政発第0330019号 ・薬食第0330019号)を参照。
				7. 医療に係る安全管理を行う部門を設置していること。	「医療に係る安全管理を行う部門」(以下「安全管理部門」という。)とは、安全管理者及びその他必要な職員で構成さ
				(※特定機能病院、臨床研修病院 及び歯科医師臨床研修施設の該当 項目)	れ、安全管理委員会で決定された方針に 基づき、組織横断的に当該病院内の安全 管理を担う部門であって、次に掲げる業 務を行うものであること。

項目				·		
番号	項	根拠法令等	摘	H.	備	考
					①安全管理委員会	で用いられる資料及び
					議事録の作成及	び保存、その他安全管
					理委員会の庶務	に関すること。
					②事故等に関する	診療録や看護記録等へ
					の記載が正確か	つ十分になされている
					ことの確認を行	うとともに、必要な指
					導を行うこと。	
				'	③患者や家族への	説明など事故発生時の
	ļ				対応状況につい	て確認を行うととも
				:	に、必要な指導	を行うこと。
	,				④事故等の原因究	明が適切に実施されて
					いることを確認	するとともに、必要な
					指導を行うこと	-
					⑤医療安全に係る	連絡調整に関するこ
	<u>}</u>				٤.	
						対策の推進に関するこ
					と。	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,) - > - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
			8. 患者からの相談に適切			に適切に応じる体制を
			体制を確保すること。			は、当該病院内に患者
			 (※特定機能病院、臨戶	七年收定院		、患者等からの苦情、
			へいて		i ·	体制を確保するもので 基準を満たす必要があ
			及0 图件区邮邮水划形/ 項目)	匹収の水当		本年を何にす必要がめ れらの苦情や相談は医
			-817			等の見直しにも活用さ
					れるものであるこ	
					1	こ。 活動の趣旨、設置場
						その責任者、対応時間
						者等に明示されている
					こと。	
					②患者相談窓口の	活動に関し、相談に対
	}				応する職員、相	談後の取扱、相談情報
				•	の秘密保護、管	理者への報告等に関す
					る規約が整備さ	れていること。
					③相談により、患	者や家族等が不利益を
					受けないよう適	切な配慮がなされてい
					ること。	
			9. 特定機能病院及び事故		(1) 対象医療機関	
	1		院の管理者は、事故等			及び事故等報告病院
			生した場合には、当記			医療センター及び国立
			案に係る事故等報告			所、独立行政法人国立
			故等事案が発生した「			する病院、学校教育法
			として二週間以内に、			附属施設である病院 ・、、
	ļ		機関に提出しなけれ <i>に</i>	ナ なりな	(病院分院は除く	. / /
			ν.,		(2) 登録分析機関	木医斑蛛化亚压松母
	1			1	公益別凹街入日.	本医療機能評価機構

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			(※特定機能病院及び事故等報告 病院の該当項目)	(平16.10.1厚生労働省告示372号参照)
				(3) 医療機関における事故等の範囲
				① 誤った医療又は管理を行ったこと
				が明らかであり、その行った医療又
				は管理に起因して、患者が死亡し、
				若しくは患者に心身の障害が残った
				事例又は予期しなかった、若しくは
				- 予期していたものを上回る処置その
				他の治療を要した事案。
				② 誤った医療又は管理を行ったこと
				は明らかではないが、行った医療又
				は管理に起因して、患者が死亡し、
				- 若しくは患者に心身の障害が残った
				事例又は予期しなかった、若しくは
				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
				他の治療を要した事案(行った医療
		-		又は管理に起因すると疑われるもの
				を含み、当該事案の発生を予期しな
				かったものに限る。)
		-		③ 前二号に掲げるもののほか、医療
				機関内における事故の発生の予防及
				び再発の防止に資する事案。
				(4) 報告を求める項目
				① 当該事案が発生した日時、場所及
			·	び診療科名
	4			② 性別、年齢、病名その他の当該事
				- - - 案に係る患者に関する情報
				③ 職種その他の当該事案に係る医療
				関係者に関する情報
				④ 当該事案の内容に関する情報
	•			⑤ 前各号に掲げるもののほか、当該
				事案に関し必要な情報
2-11	院内感染対策の	 法6の10	 1.院内感染対策の指針を整備する	 院内感染対策のための指針は、次に掲
	ための体制が確	法15.1	こと。	げる事項を文書化したものであり、ま
	保されている	法17		た、この指針は、医療法施行規則第1条
	カュ。	則1の11.2.1	·	の11第2項第1号口に規定する院内感
	、 (医療の安全管	則9の23		染対策のための委員会(以下「院内感染
	理のための体制			対策委員会)という。)の議を経て策定
	を確保するため			及び変更するものであることとし、当該
	の措置と一体的			指針は従業者へ周知徹底すること。ただ
	に実施しても差			し、患者を入院させるための施設を有し
	し支えない。)			ない診療所及び妊婦等を入所させるため
				の施設を有しない助産所においては、院
				内感染対策委員会の議を経ることを要し
	•			ないこととすること。

項目			1				
番号	項	目	 根拠法令等	摘	要	備	考
77		H	MANCHA II T	1194		アに対策の感染対策のを対している。 下内感染対策の感染をのの当該病院では、対するをのの当該病院では、対するをのののでは、対するをでは、対するをでは、対するをでは、対するをでは、対するをでは、対するをでは、対するをでは、対すると、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは、対がは	する基本の考え方員の おき できる を できる を できる できる できる できる できる を できる と
						染対策の推進のため ◇院内感染対策のため いては、「院内感染	に必要な基本方針 かの指針の策定につ 対策のための指針 作成のための手引き 平19.5.8医政局指
				2. 院内感染対策の開催すること。	のための委員会を	は を は に けす策さ妊いるアれイ発のと の に けす策さ妊いるアれイ発のと が内ある開の所つびこ検び況、 薬院であのめ入に が内ある開の所つびこ検び況、 薬院であのめ入に がこして、 では では のののののののののののののののののののののののののののののの	これの は でに、とは でに、とは では、 ない にいり と が にいり が にいり が にいり が にいり が にいり が にいり が にいり が にいり が にの 告 、 に が に が に が に が に が に が に が に が に が に
				3. 従業者に対する ための研修を 3	る院内感染対策の 実施すること。	考え方及び具体的力研修を実施する病院 徹底を行うことで、 内感染に対する意識 行する上での技能を	内感染力を 対策のための 対策のので 大学のので 大学のので 大学のので 大学のので 大学のので 大学ののので 大学ののののののののののののので はを 大学のので はを 大学のので はを 大学のので はを 大学のので は、 は、 は、 は、 は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので は、 のので のので のので のので のので のので のので のの

項目	<u> </u>						
番号	項	· 目	根拠法令等	摘	要	備	· 考
		, .		177		②当該病院等の実情に	
	-					種横断的な参加の下 あること。 ③本研修は、病院等全	に行われるもので
						感染に関する内容に 度定期的に開催する て開催すること。ま	ほか、必要に応じ た、研修の実施内
						容(開催又は受講日 項目)について、記 ④研修については、患 めの施設を有しない	記録すること。 者を入所させるた
		·				を入所させるための 産所については、当 研修を受講すること	施設を有しない助 該病院等以外での
						のとし、年2回程度 要に応じて受講する	こととすること。
					おける感染症の発	①院内感染の発生状況	
				I .	その他の院内感染目的とした改善の	当該病院等における	
				ための方策を		の情報を共有するこ 発生の予防及びまん のであること。	
						②重大な院内感染等が での対応が困難な事 合、又は発生したこ	だが発生した場 とが疑われる場合
						には、地域の専門家 る体制を確保するこであること。	とが望ましいもの
						③院内感染対策のため 内感染対策マニュア その他の院内感染対 必要な改善策を図る	ルを整備する等、 策の推進のために
						を定期的に見直すこであること。	
						◇アウトブレイクを疑所への報告の目安に機関等における院内で」(平23.6.17医見号)を参照	ついては、「医療 感染対策につい
				5. 専任の院内感配置している	染対策を行う者を こと。	「専任の院内感染対策 該病院における院内感 の業務に関する企画立	染対策を行う部門
				(※特定機能病	院の該当項目)	内における職員の院内 意識の向上や指導等の あり、次に該当するも	感染対策に関する 業務を行うもので

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘要	備考
				ること。 ①医師、歯科医師、薬剤師又は看護師の うちのいずれかの資格を有しているこ と。 ②院内感染対策に関する必要な知識を有 していること。 ◇「専任の院内感染対策を行う者」は、 就業規則における通常の勤務時間の少 なくとも半分以上の時間を院内感染対 策業務に従事していること。 (H15.11.5事務連絡)
2-12	医薬品に保の体では、大きのでは、そのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、そのでは、大きのでは、大きのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そのでは、そ	法6の10 法15.1 法17 則1の11.2.2	1. 医薬品の安全使用のための責任者を配置していること。 2. 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修を実施するこ	・「医薬品の安全使用のための責任者」という。)を配置すること。ただし、病院においては管理者との兼務は不可とと。を医薬品のな生管理責任者は、病院においては管理者との兼務は不可とと。・医薬品安全管理責任者は、医薬品のない、医薬品のない、の場合にておいずれかののものととのいずれかので、ののととのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない
			ک .	次に掲げる事項が考えられること。また、研修の実施については必要に応じて 行うこととし、他の医療安全に係る研修

項目				,	
番号	項	目	根拠法令等	摘 要	備考
					と併せて実施しても差し支えないことと
	,				すること。
					① 医薬品の有効性・安全性に関する情
					報、使用方法に関する事項
					② 医薬品の安全使用のための業務に関
					する手順書に関する事項
					③ 医薬品による副作用等が発生した場
					合の対応(施設内での報告、行政機関
					への報告等)に関する事項
			,		
				3. 医薬品の安全使用のための業務	・医薬品の安全使用のための業務に関す
				に関する手順書の作成及び当該	る手順書(以下「医薬品業務手順書」とい
				手順書に基づく業務を実施する	う。)については、医薬品の取扱いに係
				こと。	る業務の手順を文書化したものであるこ
					と。
					・病院及び患者を入院させるための施設
					を有する診療所における医薬品業務手順
					書の作成又は変更は、安全管理委員会に
					おいて協議した上で行うこと。
					・医薬品業務手順書には、病院等の規模
					や特徴に応じて、次に掲げる事項を含む
	,				ものであること。
			:		① 病院等で用いる医薬品の採用・購入
					に関する事項
					② 医薬品の管理に関する事項
					(例=医薬品の保管場所、薬事法
					(昭和35年法律第145号)など
					の法令で適切な管理が求められてい
					る医薬品(麻薬・向精神薬、覚せい
			•		剤原料、毒薬・劇薬、特定生物由来
					製品等) の管理方法)
					③ 患者に対する医薬品の投薬指示から
					調剤に関する事項
					(例=患者情報 (薬剤の服用歴、入
					院時に持参してきた薬剤等)の収
				•	集、処方せんの記載方法、調剤方
				,	法、処方せんや調剤薬の鑑査方法)
				^	④ 患者に対する与薬や服薬指導に関す
					る事項
					⑤ 医薬品の安全使用に係る情報の取扱
					い(収集、提供等)に関する事項
					⑥ 他施設(病院等、薬局等)との連携
				,	に関する事項
					・医薬品業務手順書は、作成後も必要に
					応じて見直しを行う必要があること。
					・当該手順書に基づく業務の実施につい
					ては、医薬品安全管理責任者に対して、
L	L		l		いか、四本四头工旨社具正名に別しし、

項目					
番号	項 目	根拠法令等	摘	要	備考
				·	従業者の業務が医薬品業務手順書に基づ き行われているか定期的に確認させ、確 認内容を記録させること。
					◇病院等における医薬品業務手順書の策 定については、「医薬品の安全使用の ための業務手順書作成マニュアルにつ いて」(平成19.3.30医政総発第03300 01号・薬食総発第0330001号)を参照
			4. 医薬品安全管理責任 前記3. の業務の定期 実施されていること	朗的な確認が	※総務省からの医療安全対策に関する勧告事項(平成25年8月30日公表)
			5. 医薬品の情報を受きを受ける (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	集その他の を目的とし	・ 医型型 () を表して、 () を表し、 () を表し、 () を表し、 (
2-13	医療機器に係る安全管理のため	法6の10 法15.1	1. 医療機器の安全使用 責任者を配置してV		・医療機器の安全使用のための責任者 (以下「医療機器安全管理責任者」とい
	の体制を確保しているか。 (当該医療機器には病院等にお	法17 則1の11.2.3			う。)を配置すること。ただし、病院に おいては管理者との兼務は不可とするこ と。 ・医療機器安全管理責任者は、医療機器
	いて医学管理を 行っている患者				に関する十分な知識を有する常勤職員で あり、医師、歯科医師、薬剤師、助産師

項目			-	
番号	項 目	根拠法令等	 	備考
	の自宅その他病			(助産所の場合に限る)、看護師、歯科
	院等以外の場所		_	衛生士(主として歯科医業を行う診療所
	で使用されてい			に限る)、診療放射線技師、臨床検査技
	る医療機器も含			師又は臨床工学技士のいずれかの資格を
	まれる。)			有していること。
	540007			・医療機器安全管理責任者は、病院等の
:				管理者の指示の下に、次に掲げる業務を
				行うものとすること。なお、病院及び患
				者を入院させるための施設を有する診療
4				所においては、安全管理委員会との連携
				の下、実施体制を確保すること。
				① 従業者に対する医療機器の安全使用
				のための研修の実施
				② 医療機器の保守点検に関する計画の
				策定及び保守点検の適切な実施
				③ 医療機器の安全使用のために必要と
				なる情報の収集その他の医療機器の安
				全使用を目的とした改善のための方策
	·			の実施
			2. 従業者に対する医療機器の安全	 ・医療機器安全管理責任者は、以下に掲
			使用のための研修を実施するこ	げる従業者に対する医療機器の安全使用
			٤.	のための研修を行うこと。
,	,			①新しい医療機器の導入時の研修
				病院等において使用した経験のない新
				しい医療機器を導入する際には、当該
				医療機器を使用する予定の者に対する
				研修を行い、その実施内容について記
				録すること。
				②特定機能病院における定期研修
				特定機能病院においては、特に安全使
	,			用に際しての技術の習熟が必要と考え られる医療機器に関しての研修を定期
				りなる医療機器に関しての研修を定期 的に行い、その実施内容について記録
				すること。
				・
				項とすること。なお、他の医療安全に係
				る研修と併せて実施しても差し支えない
			·	こととすること。また、上記①、②以外
				の研修については必要に応じて開催する
				こと。
				ア 医療機器の有効性・安全性に関す
	V 1			る事項
				イ 医療機器の使用方法に関する事項 ウ 医療機器の保守点検に関する事項
				エ 医療機器の不具合等が発生した場
				合の対応(施設内での報告、行政機
			·	関への報告等)に関する事項
				オ 医療機器の使用に関して特に法令
				上遵守すべき事項
·······	4			

項目		 			
番号	項	目	根拠法令等	摘 要	備考
		 		3. 医療機器の保守点検に関する計	医療機器安全管理責任者は、医療機器の
			-	画の策定及び保守点検を適切に	特性等にかんがみ、保守点検が必要と考
				実施すること。	えられる医療機器については保守点検計
					画の策定等を行うこと。
					①保守点検計画の策定
					ア 保守点検に関する計画の策定に当
٠					たっては、薬事法の規定に基づき添
					付文書に記載されている保守点検に
					関する事項を参照すること。また、
					必要に応じて当該医療機器の製造販
					売業者に対して情報提供を求めるこ
					と。
					イ 保守点検計画には、機種別に保守
					点検の時期等を記載すること。
					②保守点検の適切な実施
1					ア保守点検の実施状況、使用状況、
				§ .	修理状況、購入年等を把握し、記録
					すること。
					イ 保守点検の実施状況等を評価し、
					医療安全の観点から、必要に応じて
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		安全面に十分配慮した医療機器の採
					用に関する助言を行うとともに、保
					守点検計画の見直しを行うこと。
					ウ 医療機器の保守点検を外部に委託
					する場合も、法第15条の2に規定
					する基準を遵守すること。なお、外
					,
					部に委託する際も保守点検の実施状
		**			況等の記録を保存すること。
				4. 医療機器の安全使用のために必	・医療機器の安全使用のために必要とな
				要となる情報の収集その他の医	る情報の収集その他の医療機器の安全確
				療機器の安全使用を目的とした	保を目的とした改善のための方策の実施
				という 改善のための方策を講ずるこ	については、次の要件を満たすものとす
				٠	ること。
					①添付文書等の管理
				ľ	医療機器安全管理責任者は、医療機
					器の添付文書、取扱説明書等の医療
					機器の安全使用・保守点検等に関す
					る情報を整理し、その管理を行うこ
					と。
					②医療機器に係る安全情報等の収集
					医療機器安全管理責任者は、医療機
					器の不具合情報や安全性情報等の安
					全使用のために必要な情報を製造版
					元業者等から一元的に収集するとと
					もに、得られた情報を当該医療機器
	<u> </u>	 			に携わる者に対して適切に提供する

項目						
番号	項	Ħ	根拠法令等	+×	m	/##
留 万	内		似观仏下寺	摘	要	備考
			,			こと。
						③病院等の管理者への報告
		,				医療機器安全管理責任者は、管理
						ている医療機器の不具合や健康被害
				·		等に関する内外の情報収集に努め
		-				とともに、当該病院等の管理者へ
				,		報告等を行うこと。
						,
						・情報の収集等に当たっては、薬事法は
			,			おいて、① 製造販売業者等が行う医療
						機器の適正な使用のために必要な情報の
			-			収集に対して病院等が協力するよう努力
						る必要があること等(薬事法第77条(
						3第2項及び第3項)、②病院若しく
1						
						は診療所の開設者又は医師、歯科医師、
	•					薬剤師その他の医薬関係者は、医療機能
			.*	'		について、当該品目の副作用等の発生:
						知った場合において、保健衛生上の危害
						の発生又は拡大を防止するため必要が
						ると認めるときは、厚生労働大臣に対
						て副作用等を報告することが義務付け
						れていること(薬事法第77条の4の2
						第2項)に留意する必要があること。
						◇管理者の医療機器に係る安全管理のプ
						めの体制確保のための措置について
						は、「医療機器に係る安全管理のため
						の体制確保に係る運用上の留意点に
	,					いて」(平成19.3.30医政指発第0330
						01号・医政研発第0330018号) を参照
						◇医療機器の安全確保等のため、医療権
						器事業者が医療現場に立ち入る際の
						意事項については、「医療機関等にお
						ける医療機器の立会いに関する基準
			·			ついて」(平成18.11.10医政経発第1
						10001号)を参照
						10001 カノで 参照
						A prosecutive project the Automotive and Automotive
			·			◇医療機器の安全使用のために必要と対
						る情報の収集その他の医療機器の安全
						使用を目的とした改善のための方策り
						ついては、「医薬品の販売名の類似
						等による医療事故防止対策の強化・
						底について(注意喚起)」(平成20.
						- ' ' ' '
						12.4医政発第1204001号・薬食発第12
						4001号)を参照

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
2-14	ドクターへリの 運航に係る安全 が確保されてい るか。		※ドクターへリ基地病院であり、かつ「離着陸の許可を受けていない場所に離着陸を行う運航であって、消防機関等の依頼又は通報に基づかない運航(以下「当該運航」という。)」を行う病院の該当項目。	小用 一
			1. ドクターへリの当該運航に係る要領(以下「運航要領」という。)を策定すること。 (※運航要領の策定主体は、自治体等の関係諸機関で構成される「運航調整委員会」であるが、その構成員としてドクターへリ基地病院が含まれる。)	・運航要領に定める関係者間の連携や安全確保のために必要な事項として、次に掲げる内容が含まれること。 ① 自ら入手した情報又は消防機関等以外の依頼若しくは通報により出動する場合におけるルールに関する事項 ② 依頼又は通報の主体との連携に関する事項 ③ 離着陸場所が満たすべき要件に関する事項 ④ 離着陸場所において実施する安全確保のための取組に関する事項 ⑤ 個々の状況を考慮した安全確保のために必要な事項 ⑥ 乗務員等及び想定される消防機関以外の依頼又は通報の主体に対する安全確保のための教育に関する事項
				⑦ 安全確認とその判断に関する事項 ⑧ その他着陸における安全確保のため に必要な事項
			2. ドクターへリの当該運航にあたり、運航要領に定められた事項が遵守されていること。 特に、当該運航を行った場合、運航調整委員会にその旨を報告し、安全性等について検証を受けなければならないことに留意する。	◇「航空法施行規則第176条の改正に伴う ドクターヘリの運航について(通知)」 (平成25.11.29医政指発1129第1号)を 参照

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
3	帳票・記録			
3- 1	診療録	法15.1 法25	適切に作成された診療録が適切に 管理、保存されていること。	(参考1) 診療録の記載事項については医師法第
THE PARTY OF THE P				24条第1項及び同法施行規則第23条に より ①診療を受けた者の住所・氏名・性別
-				及び年齢 ②病名及び主要症状 ③治療方法(処方及び処置)
				④診療の年月日 と規定されている。
				(参考2) 診療録は医師法第24条第2項により5 年間これを保存することと規定されて
				いる。
3- 2	助産録	法15.1 法25	※助産師がその業務に従事してい る病院	(参考1)
		125.25	3mm	助産録の記載事項については保健師助 産師看護師法第42条第1項及び同法施
			管理、保存されていること。	行規則第34条により
				①妊産婦の住所、氏名、年齢及び職業
			·	②分娩回数及び生死産別
				③妊産婦の既往疾患の有無及びその経 過
				④今回妊婦の経過、所見及び保健指導の要領
				⑤妊娠中医師による健康診断受診の有 無(結核、性病に関する検査を含
				t.)
				⑥分娩の場所及び年月日時分
				⑦分娩の経過及び処置 ⑧分娩異常の有無、経過及び処置
				
	·			⑩児及び胎児附属物の所見
				⑪産じょくの経過及びじょく婦、新生 児の保健指導の要領
				②産後の医師による健康診断の有無
				と規定されている。
				(参考2)
				助産録は保健師助産師看護師法第42条
			,	第2項により5年間これを保存することとと規定されている。
	,			
3- 3	診療に関する諸	法21.1.9	①過去2年間の診療に関する諸記	診療に関する諸記録
	記録等	則20.1.10	録が適正に整理保管されている	ア 病院日誌(病院の経営管理に関する

項目	<u> </u>				
番号	項	目	根拠法令等	摘要	備考
田 <i>勺</i>		П	EAST IN A	河 安 こと。	総合的特記事項の日誌) イ 各科診療日誌(各科別の診療管理上の総括的事項の日誌並びに看護に関する記録日誌) ウ 処方せん(患者の氏名、年齢、薬名、分量、用法、用量、発行年月日、使用期間及び病院若しくは診療所の名称、及び所在地又は医師の住所を記載し、記名押印又は署名されたもの) (注:内服薬にあっては「内服薬処方
					せんの記載方法の在り方に関する検討会報告書の公表について」(医政発0129第3号・薬食発0129第5号)を参考にして記載すること。) エ 手術記録(手術室の管理及び各科の利用状況などの事項の記録) オ 看護記録 カ 検査所見記録(検査室において行われた検査結果の記録)
					キ エックス線写真 ク 入院患者及び外来患者の数を明らかにする帳簿(注:病院日誌に記入されていても差し支えない。) ケ 入院診療計画書(患者が入院した日から起算して7日以内に診療を担当する医師により、入院中の治療に関する計画等を書面にて作成し、患者又は家族へ交付し適切な説明を行うこと。)
			法22の2.3 則22の3.2	②特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、 過去2年間の診療に関する諸記 録が適正に整理保管されている こと。	ア病院日誌
			法22の2.4 則22の3.3	③特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、 過去2年間の病院の管理及び運 営に関する諸記録が適正に整理 保管されていること。	病院の管理及び運営に関する諸記録 ア 従業者数を明らかにする帳簿 イ 高度の医療の提供の実積 ウ 高度の医療技術の開発及び評価の実績 エ 高度の医療の研修の実積 オ 閲覧実績 カ 紹介患者に対する医療提供の実績 キ 入院患者、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿

項目							
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考	
3- 4	エックス線装置	則30の21	※エックス線装置等	 を有する病院	1. 所定の線量率		
	等に関する記録	則30の22	1.装置又は器具の1	週間当たりの			
	が適正になされ	則30の23.1	延べ使用時間をそ	の使用する室			所定の
	ているか。	則30の23.2	 ごとに帳簿に記載		診療室等	装置等	線量率
			年ごとに閉鎖し、		1		
			保存していること				
			の室の画壁等の外		 治療用エック	治療用エッ	40マイ
			 効線量率がそれぞ		ス線装置を使	クス線装置	クロシ
			率以下になるよう		用しないエッ	以外のエッ	ーベル
		}	ている場合は、こ		クス線診療室	クス線装置	ト毎時
			(V),)	,	17.10		1 1191111
			,		 治療用エック	エックス線	20マイ
					ス線装置を使	装置	クロシ
					用するエック		ーベル
					ス線診療室		ト毎時
					77.10 77.1		1 144.74
					診療用高エネ	診療用高工	
					ルギー放射線	ネルギー放	
					発生装置使用	射線発生装	
					室	置置	
						ji-i	
		•			 診療用粒子線	 診療用粒子	
					照射装置使用	線照射装置	
					室	/////////////////////////////////////	
					診療用放射線	診療用放射	
	e e				照射装置使用	線照射装置	
	-				室	/////////////////////////////////////	
					 診療用放射線	診療用放射	60マイ
					照射器具使用	線照射器具	クロシ
					室	器具	ーベル
						HH / 1	ト毎時
							1 1991111
		,	 2. 医療法施行規則第	30条の23第 2	 2. 必要な記載事項	頁	
			項に規定する診療		①入手、使用又的		1
			装置、診療用放射		②入手、使用又的		
			診療用放射性同位		線装置又は診療		
			子断層撮影診療用		式及び個数並び		
			素の入手、使用及		元素、診療用が		
			放射性同位元素に		断層撮影診療用		– .
			れた物の廃棄に関		射性同位元素は		· ·
			載が適正に行われ		種類及びベクレ		
1			また、帳簿を1年		た数量	·- 十四 · · · · ·	- (20,470)
			し、閉鎖後5年間		① 使用した者のE	f 名マけ廃棄!	一 従事した
			こと。	61-11 O C 4 O	者の氏名並びに		
					р - > 20 ла де O Л	ールロスマンノノエムル	~ U //////
	l	l	1		<u> </u>		

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			3. 放射線障害が発生するおそれがある場所につい方法により診療開始前及び開始後1か月に1回以上放射線の量及び放射性同位元素による汚染の状況が測定され、その結果に関する記録が5年間保存されてたエックス線装置等でし、固定されたエックス線装置等でしたが月に1回及で非次口における活染状況の測定は排気者しくは非気でした。)	3. 放射線障害が発生するおそれのある場所(測定場所) ①放射線の量エックス線診療室、診療用高エネルギー放射線発生装置使用室、診療用粒子線照射装置使用室、診療用放射器具使用室、診療用放射器具使用室、診療用放射器具使用室、診療用放射性同位元素使用室、診療用放射器性同位元素使用室、防層撮影診療、廃棄施設、病院内のの境界。②放射性同位元素には、病院のり境界。②放射性同位元素に同位元素に同位元素を関係の対性の対象に対象が変更に対象を表更に対象が変更に対象が変更に対象を表更を表更を表更を表更を表更に対象を表更を表更を表更に対象を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を表更を
3- 5	院内掲示 見やすい場所に 定める示された事が るか。	法14の2. 1 則9の3 則9の4	4. 治療用エックス線装置、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用粒子線照射装置及び診療用放射線照射装置の放射線照射装置の放射線照射に1回以上に関する記録が10元に関すること。 病院の管理者が見やすい場所に掲示すべき事項 ①管理者の氏名 ②診療に発布されていること。 病院の管理者が見やすい場所に掲示すべき事項 ②診療に発布の管理者の医師のでは歯科医師の診療時間 ④建物の内部に関する案内	・①②③は、病院の入口、受付又は待合所付近の見やすい場所

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
4	業務委託			業務委託の基準については、医療法施
4- 1	検体検査	法15の2 則9の8	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	行規則の他、「医療法の一部を改正する 法律の一部の施行について」(平5.2.15健 政発第98号)及び「病院、診療所の業務委 託について」(平5.2.15指第14号)を参 照 委託の事実の有無を契約書等により確 認し、また、規則で定める内容を業務案 内書、標準作業書等により確認するこ と。
4- 2	滅菌消毒	法15の2 則9の9	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 3	食事の提供	法15の2 則9の10	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 4	患者等の搬送	法15の2 則9の11	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 5	医療機器の保守 点検	法15の2 則 9 の12	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 6	医療ガスの供給設備の保守点検	法15の2 則9の13	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	医療ガスの保守点検指針にしたがって 行われていること。 「診療の用に供するガス設備の保安管 理について」 (昭63.7.15健政発第410号参照)
4- 7	洗濯	法15の2 則9の14	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 8	清掃	法15の2 則9の15	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4-9	感染性廃棄物の 処理	法20	感染性廃棄物の処理を業者に委託 する場合は適切な業者を選定して 委託するなど、感染性廃棄物が汚 染源とならないよう適切な処理を 行うこと。	(参考) 感染性廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律により別途規制が行われていることに留意する。

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
4-10	医療用放射性汚 染物の廃棄 ・	則30の14の2	「医療法施療用類 第1項の診療用の診療性 前放射性の廃棄令」 北た物のる省令第202号 計働省のおります。 がより、 に委託は大きないない。 に委託は、 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないない。 にない。 に	則第30条の14の2 射性同な元素又 素にしてのはない。 素によるでは、9.28厚定とでは、9.28厚定とでは、2.28 を はないのでででは、2.28で	(参考) 陽電子断層撮影 又は陽電子断層撮影 素によったのい は、これらび表示 管理区域内の限 する場合にない ことを要しない。 (則30条の11第1項	診療用放射性同位元素 影診療用放射性同位元 れた物を廃棄する場合 物が混入又は付着しな をし、7日間を超えて をし、7日間を超えて 施設において保管廃棄 施設を設ける 保管廃棄施設を設ける (第6号及び第4項並び 労働省告示306号参照)
			~			
			,			

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	 	考
5	防火・防災体制					
5- 1	防火管理者及び 消防計画	法20 法23	適切な防火体制を り、 1. 防火管理者の資 責務を果たし得る 的地位にある者を て定めるとともに 消防署に届け出て	格を有し、その 管理的又は監督 防火管理者とし 、これを所轄の	(参考) 防火・防災体 防法により別途規制 とに留意する。 【病院、診療所又は助 準】 防火管理者は、収容人 設について配置。	が行われているこ
	,		2. 消防法令に即し 成するとともに、 防署に届け出てい	これを所轄の消	【病院、診療所又は助準】 消防計画は、収容人員 について作成。	
5- 2	消火訓練·避難 訓練	法20	消火訓練及び避難 年2回以上実施す		※避難訓練のうち1回想定して実施するようこと。【病院、診療所又は助準】消火訓練及び避難訓練人以上の施設について	努めることとする 産所における基 は、収容人員が30
5- 3	防火・消火用の設備	法20 法23 則16.1.15 則16.1.16	防火・消火上必要れていること。	な設備が整備さ	【病院、診療所又はは 1. 消火設備 ・選別ののでは、 ・選別のでは、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	150㎡以上 積が700㎡以上 院にあっては、 だ2階の部分の床面 上 べ面積が300㎡以 り全ての有床の施 サイレン:収容人 について設置
					3. 避難設備 ・避難はしご、すべりも機、避難橋: 収容人 設について、2階以で、いずれか一つの	員が20人以上の施 上の階又は地階

項目					
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備考
					・誘導灯、誘導標識等:全ての施設について設置
5- 4	点検報告等	法20 法23 則16.1.15 則16.1.16	[生令に即して防火 設備、防火扉の点	(参考) 病院、診療所などの特定建築物等のうち特定行政庁が規模等を定めて指定するものの所有者等は、定期に当該建築物について建築士等の資格者に調査させ、特定行政庁に報告しなければならない。 (建築基準法第12条第1項)
5- 5	防災及び危害防止対策	則16.1.1		スに関する構造設 防止上必要な方法	(参考) 危害防止上必要な方法の例 ①電気を使用する診療用器械器具につい では絶縁及びアースに、電源の主と、電源の主と、また、トラッグの 適切いてのための適切を講びること。 (平25.10.18医政発第17号参照) ②光線を治療に使用する器械器具につい配慮すること。 (平25.10.18医政発第17号参照) ②光線を治療に使用する器械器具につい配慮すること。 ③熱をしては過熱での他に障害を与えいては過熱では、 のでは、高圧を表しては過熱で使用。 のでは、高圧酸素を行うこと。 のでは、高に、のでは、高圧酸素を行うこと。 のでは、のでは、高に、のでは、こと、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは

項目				
番号	項 目	根拠法令等	 	備考
6	放射線管理	1247012413	※放射線等取扱施設を有する病院	, T
6- 1	管理区域につい	則30の16.1	1. 病院内の場所であって外部放射	所定の線量、濃度又は密度
	て適切な措置が		線の線量、空気中の放射性同位	(則第30条の26第3項参照)
	とられている		元素の濃度又は放射性同位元素	
	か。		によって汚染される物の表面の	
			放射性同位元素の密度が所定の	
			線量、濃度又は密度を超えるお	
			それがある場所を管理区域と設 定していること。	
			たしていること。 また、管理区域である旨を示す	
			標識が付されていること。	
		•	13K HW 7 11 C 4 C C 4 - 3 C C 0	,
		則30の16.2	 2. 管理区域内に人がみだりに立ち	
			入らないような措置が講じられ	
			ていること。	
6- 2	敷地の境界等に	則30の17	動物内のしが足みようではユバギ	ボウの組基阻疾
υ- Δ	敖地の境外等に おける防護につ	貝1000/11	敷地内の人が居住する区域及び敷 地の境界における線量を所定の線	所定の緑重限度 実効線量が3か月につき 250マイクに
	いて適切な措置		量限度以下にするためのしゃへい	美効脉 単いるか月につき 250マイクに
	がとられている		等の措置が講じられていること。	
	カゝ。			
	+L 6 L 0/2 KY TG 177 +H-	Bulgo de 10		
6-3	放射線等取扱施設に患者及び取	則30の13	目につきやすい場所に掲示されて	
	扱者に対する放		いること。	
	射線障害の防止			·
	に必要な注意事			
	項の掲示がされ			
	ているか。			
6- 4	 放射線装置・器	則30の4~	 	·
	具・機器及び診	則30の8の2	ネルギー放射線発生装置使用	
	療用放射性同位	則30の12	室、診療用粒子線照射装置使用	
	元素・陽電子断		室、診療用放射線照射装置使用	
	層撮影診療用放		室、診療用放射線照射器具使用	
	射性同位元素の		室、放射性同位元素装備診療機	
	使用室及び病室		器使用室、診療用放射性同位元	
	である旨を示す		素使用室、陽電子断層撮影診療	
	標識が付されて		用放射性同位元素使用室及び放	
	いるか。		射線治療病室等についてその旨	
			を示す標識が付されているこ	
			と。	
L	L		<u> </u>	

項目番号	項目	根拠法令等	摘要	備考
		則30の5~ 則30の8の2	2. 診療用高エネルギー放射線発生 装置使用室、診療用粒子線照射 装置使用室、診療用放射線照射 装置使用室、診療用放射線照射 器具使用室、診療用放射性同 位元素使用室及び陽電子断層撮 影診療用放射性同位元素使用室 については、人が常時出入りす る出入口が1か所となっている こと。	
6- 5	使用中の表示に ついて必要な注 意事項の掲示が されているか。		1. エックス線装置を使用している時はエックス線診療室の出入口にその旨を表示していること。 2. 診療用高エネルギー放射線発生装置使用室及び診療用粒子線照射装置使用室並びに診療用放射線照射装置使用室の出入口に放射線照射装置使用室の出入口に放射機能を表現である。	
6- 6	取扱者の遵守事 項が守られてい るか。	İ	射線発生時又は照射時に自動的にその旨を表示する装置が設けられていること。 1. 診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室又は廃棄施設においては作業衣等を着用して作業していること。また、作業衣を着用してみだりにこれらの室又は施設の外に出ないこと。	
		則30の20.1. 2~3	2. 放射性同位元素により汚染された物をみだりに診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室、廃棄施設又は放射線治療病室若しくは管理区域から持ち出さないこと。	2. ①診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室、廃棄施設又は放射線治療病室からみだりに持ち出していけない場合 (則第30条の26第6項参照) ②管理区域からみだりに持ち出してはいけない場合 (則第30条の26第6項参照)
6- 7	放射線診療従事 者の被ばく防止 について適切な 措置がとられて いるか。		被ばくする線量が所定の実効線量 限度及び等価線量限度を超えない ような措置が講じられているこ と。	 1. 実効線量限度 (則第30条の27第1項参照) 2. 等価線量限度 (則第30条の27第2項参照)

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
				3. 実効線量限度及び等価線量限度の測定 方法 ①外部被ばく 放射線測定用具(フィルムバッチ等) による測定が原則 位置は胸部(女子は腹部)が原則 ②内部被ばく 3月を超えない期間に1回が原則
				厚生労働大臣の定める方法 (昭和63年厚生省告示第245号参照)
6-8	患者の被ばく防 止について適切 な措置がとられ ているか。	則30の19	放射線により、治療を受けてい 患者以外の入院患者が所定の実 線量を超えて被ばくしないよう しゃへい等の措置が講じられて ること。	実効線量が3か月間につき1.3ミリシーベルト
6- 9	診射放具性陽診位療患示か療装射、同電療元を者を用置線診位子用素受に付放、照療元断放にけ適しがまりがある。場所を開放した。	則30の20.2. 2		
6-10	放具ま位貯棄らで搬といい。というでは、大きのができませる。というでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きのは、大きの	則30の14	·	・認められた使用室以外の使用については規則を参照。
6-11	診療用放射線照 射器具、診療用 放射性同位元素 及び陽電子断層	則30の7	1. 診療用放射線照射器具の紛失 止について適切な措置が取ら ていること。	

項目					
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備	考
街 勺	撮影診療用放射 性同位元素の管理が適切に行われているか。	則30の24	2. 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の使用廃止後の措置について適切な措置がとられていること。	VH	4
6-12	放射線装置に所定の障害防止の方法が講じられているか。	則30の2	エックス線装置、診療用高エネル ギー放射線発生装置、診療用粒子 線照射装置、診療用放射線照射装 置及び放射性同位元素装備診療機 器について所定の障害防止の方法 が講じられていること。		
6-13	必要な施設に閉鎖のための設備または器具を設けているか。		1. 放射性同位元素装備診療機器使用室、貯蔵施設、保管廃棄設備の外部に通ずる部分に閉鎖のための設備または器具を設けていること。 2. 排液処理槽の上部開口部の周囲に人がみだりに立ち入らないよう柵等で区画され、その出入口に鍵そのほか閉鎖のための設備又は器具が設けられていること。		
6-14	診療用放射性同 位元陽電子断別 を で い で い が 診療 で が に が た に が た に が た い た い た い た い た い た い た い た い た い た	則30の8〜 則30の8の2	1. 出入口付近に汚染の検査に必要な放射線測定器、汚染除去に必要な器材及び洗浄設備並びに更衣設備が設けられていること。 2. 準備室にフード、グローブボックス等の装置が設けられているときは排気設備に連結されていること。また、洗浄設備を設けること。		
6-15	貯蔵箱等の貯蔵 容器、運搬棄容 器についまが上の 法がといい。 切に いるか。	則30の9 則30の10 則30の11	1. 貯蔵及び運搬時に 1 メートルの 距離における実効線量率が 100 マイクロシーベルト毎時以下に なるようにしゃへいされている こと。		

項目				
番号	 項 目	根拠法令等	 	備考
		則30の9.8ロ 則30の9.8ハ	2. 貯蔵容器、運搬容器について、 空気を汚染するおそれのある場 合は気密構造となっているこ と。 また、液体状の場合はこぼれに	
			くい構造で液体の浸透しにくい 材料でできていること。	
		則30の9.8二	3. 貯蔵容器、運搬容器または保管 廃棄容器を示す標識が付されて いること。	
6-16	廃棄施設につい て所定の障害防 止の方法がとら れ、適切に管理	則30の11.1. 2のハ 則30の11.1.	1. 排水設備において排液流出の調整装置が設けられていること。 2. 排気設備において放射性同位元	
	されているか。	30=	素によって汚染された空気のひろがりを急速に防止することのできる装置が設けられていること。	
6-17	通報連絡網が整備されているか。	則30の25	事故発生に伴う連絡網並びに通報 先等を記載した、通報基準や通報 体制を予め定めていること。	
6-18	移動型エックス 線装置は適正に 保管されている か。	則30の14	移動型エックス線装置に鍵のかかる保管場所又は鍵をかけて、移動させられないようないずれかの措置を講じていること。	
6-19	陽電子断層撮影 診療用放射性同 位元素を使用で きる体制が確保 されているか。	則28. 1. 4	1. 放射線障害の防止に関する予防 措置を講じていること。	①陽電子断層撮影診療に関する所定の研修を修了し、専門の知識及び経験を有する診療放射線技師を、陽電子断層撮影診療に関する安全管理に専ら従事させること。 ②放射線の防護を含めた安全管理の体制の確立を目的とした委員会等を設けること。 ③陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の取扱いに関し、陽電子断層撮影診療を担当する医師又は歯科医師と薬剤師との連携が十分に図られるよう努める

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考
			則28. 1. 5	位元素を使用	影診療用放射性同できる医師又は歯 していること。	使用する者として、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	療所の常勤職員であ 診療に関する安全管 こと。 経験を3年以上有して 診療全般に関する所
	·						
	,			A-2			

1 病室等

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			区分1~18の構造設備基準につ	
			いては、厚生労働省令の定めると	
			ころによること。	
1	病 室	則16.1.3	1. 患者定員に見合う床面積を有し	①内法による測定で、患者1人につき
		~則16.1.5	ていること。	6.4㎡以上となっていること。
	定められた構造	則16.2		•
	になっている	則附則5条		 ②療養病床に係る一の病室の病床数は、
	カシ。			4床以下となっていること。
				 ③小児だけを入院させる病室の床面積
				は、上記の床面積の2/3以上とする
				ことができる。ただし、一の病室の床
				面積は6.3㎡以下であってはならな
				V.
				(経過措置)
				(型の)
				的旧療養型病床群に係る病室以外の病
				室の床面積は、内法による測定で患者
				1人を入院させるものにあっては
				6.3㎡以上、患者2人以上を入院さ
				せるものにあっては、患者1人につき
				4. 3 ㎡以上となっていること。
				1. 0 m × 1 c c c c c c c c c c c c c c c c c c
				 ②平成12年3月31日までに療養型病
				床群に転換したものについては、1人
				につき6㎡(建築基準法施行令第2条
				第1項第3号の算定方法による。)以
				上となっていること。
			 2.機械換気設備については、結核	
			病室、感染症病室又は病理細菌	
			検査室の空気が風道を通じて他	
			の部分へ流入しないようにする	
			こと。	
			_ ~	
2	 精神病室	則16.1.6	 精神病室の設備については、精神	必要な方法の例
			疾患の特性を踏まえた適切な医療	(昭44.6.23衛発第431号参照)
	医療及び保護の		の提供及び患者の保護のために必	①自傷他害のおそれがある者を入院させ
	ために必要な方		要な方法を講じること。	るための保護室を設置すること。
	法がとられてい			
	るか。			 ②保護室は、採光、換気、通風、冷暖房
	,			等の環境条件には特に考慮すること。
				TO SECTION OF THE PROPERTY OF CO.
L	l	<u> </u>		

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
		·		③合併症(結核、感染症)病棟は、他としゃ断し、病棟配膳、病棟消毒を行う等の方法により感染を防止すること。
3	結核病室 感染予防のため の必要な方法が とられている か。	則16.1.7 則16.1.12	・病院の他の部分及び外部に対し て感染予防のためにしゃ断その 他必要な方法を講じているこ と。	その他必要な方法 医療・看護用具、被服、寝具、汚染 物、食器等の消毒設備が設けられてい ること。
4	感染症病室 感染予防のため の必要な方法が とられている か。	則16.1.7 則16.1.12	・病院の他の部分及び外部に対して感染予防のためにしゃ断その他必要な方法を講じていること。	その他必要な方法 医療・看護用具、被服、寝具、汚染 物、食器等の消毒設備が設けられてい ること。
5	放射線治療病室 定められた構造 になって近正に管 理されている か。	則30の12.1. 1 則30の12.1. 2 則30の12.1. 3	※診療用放射線照射装置、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を有する病院 1. 画壁等の外側が所定の線量以下になるようにしゃへいされていること。(ただし、画壁等の外側を人が通行等できない場合を除く。) 2. 放射線治療病室である旨の標識が付されていること。	1. 所定の線量限度 実効線量が1週間につき1ミリシーベ ルト以下
			3. 汚染除去のための所定の方法が 講じられていること。(ただし、 診療用放射線照射器具により治療を受けている患者のみを収容 する放射線治療病室においては 適用しない。)	3. 汚染除去のための所定の方法 (則第30条の8第6号〜第8号参照)
6	診察室・処置室 整備されている か。	法21. 1. 2 法21. 1. 4 則20. 1. 1 則20. 1. 4	1. 診療科ごとに専門の診察室を有していること。(ただし、1人の医師が同時に2以上の診療科の診療に当たる場合その他特別な事情がある場合を除く。)	

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
		·	2. 処置室は、なるべく診療科ごとにこれを設けることとする。 (ただし、場合により2以上の診療科についてこれを兼用し、 又は診療室と兼用することができる。)	2. 兼用する場合は、処置の内容、プライバシーの保護等に十分配慮すること。
7	手術室 整備され、かつ、 必要な設備が設 けられている か。	法21.1.3 則16.1.1 則20.1.2 則20.1.3	※手術室を有すべき病院 外科、整形外科、美容外科、形 成外科、脳神経外科、呼吸器外 科、心臓血管外科、小児外科、 皮膚科、泌尿器科、産婦人科、 産科、婦人科、眼科及び耳鼻い んこう科の一を有する病院又は 歯科医業についての診療科名の みを診療科名とする病院	
			1. 手術室は、なるべく準備室を附設しじんあいの入らないようにし、その内壁全部を不浸透質のもので覆い、適当な暖房及び照明の設備を有し、清潔な手洗いの設備を附属して有しなければならないこと。 2. 起爆性のある麻酔ガスの使用に当たっては危害防止上必要な方	1. 不浸透質のもの(陶製タイル、テラゾー、プラスチックなど)床の構造が電導床である場合又は湿度調整の設備を有する場合は必ずしも必要でない。
8	分娩室及び新生 児に必要な施設 が整備されてい るか。	法21. 1. 10	法を講じること。 ・産婦人科又は産科を有する病院にあっては分娩室及び新生児の入浴施設(沐浴室及び浴槽)を有しており、適正な構造になっていること。	・沐浴室は専用であることが望ましい が、分娩室等と適宜仕切られるような 構造であってもよい。
9	臨床検査施設 整備され、かつ、 必要な設備が設 けられている か。	法21. 1. 5 則16. 1. 15 則16. 1. 16 則20. 1. 5 則20. 1. 6	1. 血液、尿、喀痰、糞便等について、通常行われる臨床検査に必要な設備が設けられていること。	1. 検体検査の業務を委託する場合にあっては、当該検査に係る設備を設けないことができる。ただし、休日・夜間や 救急時の体制が確保されていること。 また、生理学的検査を行う場所は原則 として病院又は診療所等医業の行われる場所に限定されるものであること。 (H13. 2. 22医政発第125号参照)

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
			2. 火気を使用する場所には防火上 必要な設備が設けられているこ と。	
10	調剤所整備され、かつ、必要な施設、設備が設けられているか。	法21. 1. 7 則16. 1. 14	 調剤所の採光及び換気が十分で、かつ、清潔が保たれていること。 冷暗所が設けられていること。 調剤に必要な器具を備えていること。 	
11	給食施設 定められた構造 になって必要な施 設、設備が設け られているか。	法20 法21.1.8 則10.1.6 則20.1.8 則20.1.9	1. 入院患者のすべてに給食することのできる施設を有していること。 2. 床は耐水材料で作られ、洗浄及び排水又は清掃に便利な構造となっていること。 3. 食器の洗浄消毒設備が設けられていること。	・調理業務又は洗浄業務を委託する場合にあっては、当該業務に係る設備を設けないことができる。ただし、再加熱等の作業に必要な設備については設けなければならない。 (H13.2.22医政発第125号参照)
			4. 病毒感染の危険のある患者の用に供した食器について他の患者の食器と別個に消毒する設備となっていること。	
1 2	歯科技工室 必要な設備が設 けられている か。	則16. 1. 13	※歯科技工室を有する病院 防じん設備及び防火設備が設け られていること。	
13	階数及び規模に 応じた建物の構造 定められた基準 に適合している か。	則16. 1. 2	1. 3階以上の階に病室を設けている場合は主要構造部が耐火構造となっていること。 2. 放射線治療病室以外は、地階に病室を設けていないこと。	

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
1 4	階段	則16.1.8	※第2階以上の階に病室を有する	
		則16.1.9	病院	,
	定められた基準			
	に適合している		1. 患者の使用する屋内直通階段が	
	か。		2以上設けられていること。	
			〔ただし、患者の使用するエレ	
		•	ベーターが設置されているもの	
			又は第2階以上の各階における	
			病室の床面積の合計が、それぞ	
			れ50㎡(主要構造部が耐火構	
			造であるか又は不燃材料で造ら	
			れている建築物にあっては	·
			100㎡) 以下のものについて	
			は患者の使用する屋内の直通階	
			段を一とすることができる。〕	
			a substitution of the subs	
			2. 階段及び踊場の幅は内法1.2	
			m以上、けあげは0.2m以	
			下、踏面は0.24m以上と	·
			なっており、適当な手すりが設	
			けられていること。	
1 5	避難階段	 則16.1.10	 ※第3階以上の階に病室を有する	
	2/4/11/2	X110, 1, 10	病院	
	定められた基準		713122	
	に適合している		避難に支障がないように2以上	
	か。		の避難階段が設けられているこ	
			と。(ただし、患者の使用する	
			屋内の直通階段を建築基準法施	
			行令第123条第1項に規定す	
			る避難階段としての構造とした	
			場合は、その数だけ避難階段の	
			数に算入することができる。)	
1.0	rá::		To the state of the Total of the state of th	
1 6	廊下	則16.1.11	1. 精神病床及び療養病床に係る病	・平成13年3月1日における既存病院
	定められた基準		室に隣接する廊下の幅は、内法による測定で、1、8~21人	建物内の患者が使用する廊下幅は、内
	に適合している		による測定で、1.8m以上 (両側に居室のある廊下は2.7	法による計測で1.2 m以上 (両側に 居室のある廊下は1.6 m以上) とな
	か。		m以上)となっていること。	
	<i>7</i> ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		ただし、大学附属病院(特定機	で (で (で)
			能病院及び精神病床のみを有す	下、平成13年序至万侧省市第6号(以
			る病院を除く。)及び100床	条)
			以上で内科、外科、産婦人科、	/ //
			眼科及び耳鼻いんこう科(令第	
			3条の2第1項第1号ハ又は二	
			(2) の規定によりこれらの診	
			療科名と組み合わせた名称を診	
			療科名とする場合を除く。)を	
			含む病院であって、精神病床を	
			有する病院を除く。	
			•	
		L		

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			2.1以外の廊下の幅は内法による 測定で、1.8m以上(両側に 居室のある廊下は、2.1m以 上)となっていること。	
17	便 所 適正な構造にな っているか。	法20	1. 清潔を保持するものとし、その 構造設備は、衛生上、防火上及 び保安上安全と認められるよう なものでなくてはならない。	便所の構造 採光及び換気のため直接外気に接する 窓を設けること。(ただし、水洗便所で これに代わる設備をしたときはこの限 りでない。)
18	機能訓練室定められた基準に適合しているか。	法21. 1. 11 則20. 1. 11 則附則21	1. 療養病床を有する病院にあっては、1以上の機能訓練室は面積40㎡以上(内法)であること。また、必要な機器、器具を備えていること。	1. 既存病院建物内に療養病床又は経過的 旧療養病床群を有する病院について は、機能訓練を行うために十分な広さ を有すること。(則附則第21条参照)
The second secon		,	区分19~23の構造設備基準については、厚生労働省令で定める 基準を参酌し都道府県が条例で定めるところによること。	※参酌すべき基準 地方公共団体が十分参照した結果とし てであれば、地域の実情に応じて、異 なる内容を定めることが許容されるも の。
19	消毒施設 定められた基準 に適合している か。	法21.1.12 法21.3 則16.1.12 則21.1.1 則21.2.1 都道府県の 条例	【参酌すべき基準】 1. 蒸気、ガス若しくは薬品を用い 又は、その他の方法により入院 患者及び職員の被服、寝具等の 消毒を行うことができるもので あること。	1. 消毒を行う施設 蒸気消毒装置、ホルムアルデヒド、ガス消毒装置等 2. 繊維製品の滅菌消毒の業務を委託する 場合における当該業務に係る設備を除く。
2 0	洗濯施設設けられているか。	法21.1.12 法21.3 則21.1.1 都道府県の 条例	【参酌すべき基準】 1.洗濯施設が設けられているこ と。	1. 寝具 布団、毛布、シーツ、枕、包布等 2. 寝具類の洗濯の業務を委託する場合に おける当該業務に係る設備を除く。
2 1	談話室 定められた基準 に適合している か。	法21.1.12 法21.3 則21.1.2 都道府県の 条例	【参酌すべき基準】 1. 療養病床を有する病院にあっては、患者同士又は患者とその家族が談話を楽しめる広さとなっていること。(食堂等との共用は可能)	1. 平成12年3月31日までに療養型病 床群に転換したものについては、談話 室がなくても可。 (平成13年改正省令附則第22条)

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
2 2	食 堂 定められた基準 に適合している か。	法21.1.12 法21.3 則21.1.3 都道府県の 条例	【参酌すべき基準】 1. 療養病床を有する病院にあっては、療養病床の入院患者 1 人につき 1 ㎡以上の広さとなっていること。	1. 平成12年3月31日までに療養型病 床群に転換したものについては、食堂
2 3	浴室 定められた基準 に適合している か。	法21.1.12 法21.3 則21.1.4 都道府県の 条例	【参酌すべき基準】 1. 療養病床を有する病院にあっては、身体の不自由な者が入浴するのに適したものとなっていること。	床群に転換したものについては、浴室
	·			
			•	

2 放射線装置及び同使用室

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
1	エックス線装置	法21.1.6	※エックス線装置を有すべき病院	
	及び同診療室	則20.1.7		
			内科、心療内科、リウマチ科、	
	所定の障害防止		小児科、外科、整形外科、形成	
	の方法等適正な		外科、美容外科、脳神経外科、	
	施設・設備が設		呼吸器外科、心臟血管外科、小	
	けられ、かつ、管		児外科、泌尿器科、リハビリテ	
	理されている		ーション科及び放射線科の一を	
	か。		有する病院又は歯科医業につい	. •
			ての診療科名のみを診療科名と	
			する病院。	·
		則30	1 7t ## +tt ##	1 正字の除字はよの大計
		到30	1. 防護措置 エックス線装置に所定の障害防	1. 所定の障害防止の方法 (則第30条参照)
			止の方法が講じられているこ	(知务30未参照)
			と。	
			_ 0	
		則30の4	2.壁の構造	 2. 所定の線量
			画壁等は、その外側における実	①1mSv/1週間
			効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
			٤. `	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
				合を除く。)
		Filon on 4		
		則30の4	3. 操作する場所 エックス線装置を操作する場所	
			は、エックス線影療室と別室に	
			なっていること。(ただし、所	
			定の箱状のしゃへい物を設けた	
			とき、近接撮影を行うとき等の	
			場合で必要な防護物を設けたと	
			きは、この限りでない。)	
			·	-
		則30の4	4. 標識	
			エックス線診療室である旨を示	-
			す標識が付されていること。	
	シ 藤田 古 エ みっ		小沙陸田早とかった。 おおがない	
2	診療用高エネル ギー放射線発生	 	※診療用高エネルギー放射線発生	
	キー放射線発生 装置及び同使用		装置を有する病院	
	表 直 及 い 向 使 用 室	則30の2	1. 防護措置	1. 当該使用室出入口が開放されていると
		実明のロマノム	1. 四度指圓 診療用高エネルギー放射線発生	1. 国該使用至四八口が開放されていると き、放射線の発生を遮断するインター
	所定の障害防止		装置に所定の障害防止の方法が	ロックを設けること。(則第30条の2)
	の方法等適正な		講じられていること。	第4号)
	- \^ 177 12 12 VETT , Q		hit C DVC C O C C O	N/ T ///

区分	項目	担栅斗众笠		#± ±+
区分		根拠法令等	摘要	備考
	施設・設備が設	Dilaa oo m	o litt o litt) th	
	けられ、かつ、管理となっ、	則30の5	2.壁の構造	2. 所定の線量
	理されている		画壁等は、その外側における実	
	か。		効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
<u>'</u>			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
	1		ے ک :	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
				合を除く。)
			0 111 7 17	
			3. 出入口	
			人が常時出入する出入口が1ヶ	
			所で、その出入口には放射線発	
			生時に自動的にその旨を表示す	
			る装置が設けられていること。	
			4. 標識	
			*・ ^{伝殿} 使用室である旨を示す標識が付	
			で されていること。	
			C40 (V.2) C C 0	
3	診療用粒子線照	-	 ※診療用粒子線照射装置を有する	
	射装置及び同使		病院	
	用室		77.124	
	, 14	則30の2の2	 1. 防護措置	 1.当該使用室出入口が開放されていると
	所定の障害防止		診療用粒子線照射装置に所定の	
	の方法等適正な		障害防止の方法が講じられてい	
	施設・設備が設		ること。	
	けられ、かつ、管			
	理されている	則30の5の2	2.壁の構造	2. 所定の線量
	か。		画壁等は、その外側における実	① 1 m S v / 1 週間
			効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
			٤.	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
			*	合を除く。)
			3. 出入口	1
			人が常時出入する出入口が1ヶ	
			所で、その出入口には放射線照	
			射時に自動的にその旨を表示す	*
	h		る装置が設けられていること。	
			4. 標識	
			使用室である旨を示す標識が付	
			されていること。	
L	<u></u>	<u> </u>		

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
4	診療用放射線照		※診療用放射線照射装置を有する	
	射装置及び同使		病院	
	用室			
	所定の障害防止	則30の3	1. 防護措置 診療用放射線照射装置に所定の	1. 所定の障害防止装置が講じられている 但し書きの装置の操作以外にあって
	の方法等適正な		障害防止の方法が講じられてい	は、当該照射装置の照射口は、当該使
	施設・設備が設		ること。	用室の室外から遠隔操作によって開閉
	けられ、かつ、			できるものであること。 (則第30条
	管理されている か。	則30の6	2. 主要構造部等	の3第3項) 2.①主要構造部等(建築基準法第2条第
	<i>W</i> ⁴ 0	見130070	^{2. 主安} 構垣部等 使用室の主要構造部等は耐火構	5号に規定する主要構造部並びに当
			造又は不燃材料を用いた構造と	該使用室を区画する壁及び柱をい
			なっていること。	う。以下同じ。)
				②耐火構造又は不燃材料(建築基準法
				第2条第9号に規定する不燃材料を
				いう。以下同じ。)
			2 本時の株件	0. 正序の位目
		, i	3. 画壁の構造 画壁等は、その外側における実	3. 所定の線量 ① 1 m S v / 1 週間
			一	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
			٤.	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
				合を除く。)
			4. 出入口	
			人が常時出入する出入口は、1 ヵ所で、その出入口には放射線	
			発生時に自動的にその旨を表示	·
	•		する装置が設けられているこ	
			<u></u> کی	
			5. 標識	
			使用室である旨を示す標識が付	
			されていること。	
			6. 装置の紛失防止を容易にするた	
			め、突起物、くぼみ及び仕上げ	
			材の目地等のすき間の少ないも	
			のとされていること。	
			MAA de pa 1/ 41/4 aa 4 a	
5	診療用放射線照		※診療用放射線照射器具を有する	
	射器具使用室		病院	
	所定の障害防止	則30の7	1. 画壁の構造	1. 所定の線量
	の方法等適正な	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	画壁等は、その外側における実	① 1 m S v / 1 週間
	施設・設備が設		効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
		L		1

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
	けられ、かつ、		ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
	管理されている		٤.	(ただし、その外側が、人が通行し、
	か。			又は停在することのない場所である場
			2. 出入口	合を除く。)
			 人が常時出入する出入口は、1	
			カ所となっていること。	
			7/7/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	
			3. 標識	
			使用室である旨を示す標識が付	•
		li	されていること。	
			HI B - 40 d Bt -	
			4. 器具の紛失防止	
			器具の紛失発見を容易にするた	
			め、突起物、くぼみ及び仕上げ	,
			材の目地等のすき間の少ないも	
			のとされていること。	
6	放射性同位元素		※放射性同位元素装備診療機器を	
	装備診療機器使	4	有する病院	
	用室			
		則30の7の2	1. 主要構造部等	
	所定の障害防止		使用室の主要構造部等は、耐火	
	の方法等適正な		構造又は不燃材料を用いた構造	
	施設・設備が設		となっていること。	
	けられている			
	か。		2. 外部に通ずる部分	
			外部に通ずる部分には閉鎖のた	
			めの設備又は器具が設けられて	
			いること。	
			Ţ	
			3. 標識	
			使用室である旨を示す標識が付	,
			されていること。	
			4. 予防措置	
	,	,	**	
			照射装置に関しては、実効線量	
			が3月間に1.3ミリシーベル	
			ト以下となるようなしゃへい物	
			又は間仕切りを設けるなど予防	
			措置を講じ、管理区域を明確に	
			すること。	
7	数英田拉科州 □		◇◇☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆	
7	診療用放射性同		※診療用放射性同位元素を有する	
	位元素使用室		病院	
L				

区分	項目	根拠法令等	摘要	備考
	所定の障害防止	則30の8	1. 主要構造部等	1. 所定の線量
	の方法等適正な		使用室の主要構造部等は、耐火	(則別表第2参照)
	施設・設備が設		構造又は不燃材料を用いた構造	
	けられ、かつ、管		となっていること。(ただし、	
	理されている		所定の数量以下の診療用放射性	
	か。		同位元素を使用する場合は、こ	
			の限りでない。)	
		{	 2. 部屋の区画	 2. 準備室(診療用放射性同位元素の調剤
			準備室と診療室が区画されてい	
			ること。	サモロ / 王/
			3. 画壁の構造	3. 所定の線量
			画壁等は、その外側における実	①1mSv/1週間
			効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
	w.		٤.	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
				合を除く。)
			4. 出入口	
	•		*・ ^{四八口} 人が常時出入する出入口は、1	
			ケ所となっていること。	
			5. 標識	
	i		使用室である旨を示す標識が付	
			されていること。	
			6. 内部の壁等の構造	
			①内部の壁、床等は、突起物、く	
			ぼみ及び仕上材の目地等のすき	
			まの少ない構造となっていること。	
			C 0	
			②内部の壁、床等の表面は、平滑	
			であり気体又は液体が浸透しに	
			くく、かつ、腐食しにくい材料	
			で仕上げられていること。	
			7 UJ mlysholyd o	
			7. 出入口に設けるもの	
			出入口付近に汚染の検査に必要な放射線測定器、汚染除去に必	
			な成別様側足器、行架除去に必 要な器材及び排水設備に連結し	
			た洗浄設備並びに更衣設備が設	
			けられていること。	
ļ			8. 準備室に設けるべきもの	
			①準備室には排水設備に連結した	

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			洗浄設備が設けられているこ と。	
			②準備室にフード、グローブボックス等の装置が設けられているときは、その装置は排気設備に連結されていること。	
8	陽電子断層撮影 診療用放射性同 位元素使用室		※陽電子断層撮影診療用放射性同 位元素を有する病院	
The property of the property o	所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設 けられ、かつ、管 理されている	則30の8の2	1. 主要構造部等 陽電子断層撮影診療用放射性同 位元素使用室の主要構造部等 は、耐火構造又は不燃材料を用 いた構造となっていること。	1. 所定の線量 (則別表第2参照)
	かゝ。		2. 部屋の区画 準備室、診療室、待機室が区画 されていること。待機室を有し ないことが認められた施設につ いては、待機室に準ずる場所を 設定していること。	①準備室(陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素の調剤等を行う室) ②診療室(陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素を用いて診療を行う室) ③待機室(陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素が投与された患者等が待機する室)
			3. 画壁の構造 画壁等は、その外側における実 効線量が所定の線量以下になる ようにしゃへいされているこ と。	3. 所定の線量 ① 1 m S v / 1 週間 ②画壁等 天井、床及び周囲の画壁をいう。 (ただし、その外側が、人が通行し、 又は停在することのない場所である場合を除く。)
			4. 出入口 人が常時出入する出入口は、1 ヶ所となっていること。	
			5. 標識 陽電子断層撮影診療用放射性同 位元素使用室である旨を示す標 識が付されていること。	
			6. 撮影装置操作場所 陽電子放射断層撮影装置の操作 場所を陽電子断層撮影診療用放 射性同位元素使用室の外部に設 けていること。	

区分	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考	
				7. 内部の壁等の構造 ①内部の壁、床等は、 ぼみ及び仕上材の目 まの少ない構造とな と。 ②内部の壁、床等の表 であり気体又は液体 くく、かつ、腐食し で仕上げられている	地等のすき っているこ 面は、平滑 が浸透しに にくい材料			,
				8. 出入口に設けるもの 出入口付近に汚染の な放射線測定器、汚 要な器材及び排水設 た洗浄設備並びに更 けられていること。	検査に必要 染除去に必 備に連結し			A SALAR SALA
				9. 準備室に設けるべき ①準備室には排水設備 洗浄設備が設けられ と。 ②準備室にフード、グ クス等の装置が設け ときは、その装置は 連結されていること	に連結した でいるこ ローブボッ られて が最気 が は が に が に が に が に が れ に が れ に が に が れ に が れ に が れ に が れ に が れ に が れ に が れ に が れ に が に が			
9	貯蔵を設定を表している。	意害防止 診適正な と備が設		※診療用放射線照射器 放射線照射装置、診 同位元素又は陽電子 療用放射性同位元素 院	療用放射性断層撮影診			
	理されてか。		則30の9	1. 部屋の区画 貯蔵施設は、貯蔵室 外部と区画された構 なっていること。				
				2. 画壁の構造 貯蔵施設の外側にお 量が所定の線量以下 にしゃへいされてい	ける実効線((ただし、その	間 周囲の画壁をいう。 外側が、人が通行し、 とのない場所であるな	
				3. 主要構造部等 貯蔵室の主要構造部 構造でその開口部に	等は、耐火	3. 特定防火設備に 建築基準法施行 定するもの。	該当する防火戸 令第112条第1項に規	· ·

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			設備に該当する防火戸が設けら	
			れていること。(ただし、診療	
			用放射線照射装置又は診療用放	
			射線照射器具を耐火性の構造の	
			容器に入れて貯蔵する場合は、	
			この限りでない。)	
	,			
			4. 貯蔵箱等	·
			貯蔵箱等は、耐火性の構造とな	
			っていること。(ただし、診療	
			用放射線照射装置又は診療用放	
			射線照射器具を耐火性の構造の	
	:		容器に入れて貯蔵している場合	
			は、この限りでない。)	
			5. 出入口	
			人が常時出入する出入口は、1	
			ヶ所となっていること。	
			C加如下流光之如八	
			6. 外部に通ずる部分	
			外部に通ずる部分に、かぎその	3
			他閉鎖のための設備又は器具が 設けられていること。	
			RX1) り40 CV ること。	
	-		7. 標識	
	,		・	
			付されていること。	
			 8. 貯蔵容器	 8. 所定の線量率
			①貯蔵容器は、貯蔵時において1	100マイクロシーベルト毎時
			メートルの距離における実効線	
			量率が所定の線量以下になるよ	,
			うにしゃへいされていること。	,
			②空気を汚染するおそれのある状	
	,		態にある診療用放射性同位元素	
			又は陽電子断層撮影診療用放射	
			性同位元素を入れる貯蔵容器	
	,	:	は、気密な構造となっているこ	
			と。また、液体状の診療用放射	
			性同位元素又は陽電子断層撮影	
			診療用放射性同位元素を入れる	
	•		貯蔵容器はこぼれにくい構造で	
			あり、かつ、液体の浸透しにく	
			い材料が用いられていること。	
			 ③貯蔵容器にその旨を示す標識が	
			切財廠谷品にての目を示す標識か 付され、かつ、貯蔵する診療用	
L			パロ4い、パナノ、虹殿りの診療用	L

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			放射線照射装置若しくは診療用 放射線照射器具に装備する放射 性同位元素又は貯蔵する診療用 放射線同位元素若しくは陽電子 断層撮影診療用放射性同位元素 の種類及び数量が表示されてい ること。 9. 受皿、吸収材その他放射性同位 元素による汚染のひろがりを防 止するための設備又は器具が設 けられていること。	
10	運搬容器 所定の障害防止の方法等適にが 施設・設備がして が、かって か。	則30の10	 ※診療用放射線照射器具、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を院内で運搬して使用する病院 1.診療用放射線照射器具、診療用放射線照射装置、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を運搬する容器は、所定の要件を備えていること。 	所定の要件 (則第30条の9第8号イ〜ニ参照)
11	廃棄施設 所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設	則30の11	※診療用放射性同位元素又は陽電 子断層撮影診療用放射性同位元 素を有する病院 1. 画壁の構造	1. 所定の線量
1.001	けられ、かつ、管 理されている か。		廃棄施設の外側における実効線 量が所定の線量以下になるよう にしゃへいされていること。	①1mSv/1週間 ②画壁等 天井、床及び周囲の画壁をいう。 (ただし、その外側が、人が通行し、 又は停在することのない場所である場合、人が通行し、又は滞在しない措置が講じられている場合を除く。)
	·		2. 廃液中濃度 排水口における排液中の放射性 同位元素の濃度を所定の濃度限 度以下とする能力を有して,いる こと。	2. 所定の濃度限度 排水口(排水監視設備を設けた場合は 境界)において則第30条の26第1項に 定める能力

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			3. 排水設備 排水設備は、排液の漏れにくい 構造であり浸透しにくく、か つ、腐食しにくい材料が用いら れていること。	3. 排水設備(排水管、排液処理槽、その 他液体状の診療用放射性同位元素又は 放射性同位元素によって汚染された液 を排水し又は浄化する一連の設備)
			4. 廃液処理槽 ①排液処理槽は、排液採取又は排 液中の放射性同位元素の濃度測 定ができる構造であり、かつ、 排液流出の調節装置が設けられ ていること。	
			②排液処理槽の上部開口部はふた のできる構造となっていること 又はその周囲に人がみだりに立 ち入らないよう柵その他の施設 が設けらていること。	
			5. 標識 排水管及び排液処理槽並びに人 がみだりに立ち入らないための 柵等を設けた場合の出入口付近 に排水設備である旨を示す標識 が付されていること。	
			6. 排気設備 ①排気設備は、排気口における排 気中の放射性同位元素の濃度を 所定の濃度限度以下とする能力 を有していること。	病院
	-		②排気設備は、人が常時立ち入る 場所における空気中の放射性同 位元素の濃度を所定の濃度限度 以下とする能力を有しているこ と。	(則第30条の26第 1項及び2項に定め る限度)

(注) 陽電子断層機影影療 で表表を表示す (注) 原業性にのいては、	目 根拠法令等	根拠法令等	根	村		1	1	目	目	=	 	T	根拠法	令等	摘				備		 코	 号	
保管廃棄設備は、外部と区画された構造となっていること。 9. 外部に通ずる部分保管廃棄設備の外部に通ずる部分に鍵その他閉鎖のための設備又は器具が設けられていること。 10. 保管廃棄設備の構造空気を汚染するおそれのある状態にある物を入れる保管廃棄の容器は気密な構造であること。また、液体状の診療用放射性同位元素によって汚染された物を入れる保管廃棄の容器は、こぼれにくい構造であり、かつ、浸透しにくい材料で作られていること。 「項第6号及び第4項並び厚生労働省告示306号多	構造で が用い 7. 標識 排気浄 口に排														構造であり、 が用いられて 7. 標識 排気浄化装置 口に排気設備	腐食しにといいます。	くい材料 及び排気を示す標						
保管廃棄設備の外部に通ずる部分に鍵その他閉鎖のための設備又は器具が設けられていること。 10. 保管廃棄設備の構造 空気を汚染するおそれのある状態にある物を入れる保管廃棄の容器は気密な構造であること。また、液体状の診療用放射性同位元素によって汚染された物を入れる保管廃棄の容器は、こぼれにくい構造であり、かつ、浸透しにくい構造であり、かつ、浸透しにくい構造であり、かつ、浸透しにくい材料で作られていること。	保管廃れた構				, and the state of							, and the state of			保管廃棄設備れた構造とな	は、外部		医	療用放射		染物を係	呆管廃棄	する設
空気を汚染するおそれのある状態にある物を入れる保管廃棄の容器は気密な構造であること。また、液体状の診療用放射性同位元素によって汚染された物を入れる保管廃棄の容器は、こぼれにくい構造であり、かつ、浸透しにくい場合に限り、保管廃棄造であり、かつ、浸透しにくい物料で作られていること。	保管廃 分に鍵 又は器	. 4	And the second s		The state of the s							The second secon		q	保管廃棄設備 分に鍵その他 又は器具が設	iの外部に 関鎖のた	めの設備						
11 保管医棄乳性ズキスピカーナー (分)	空気を 態にあ 容器は また、 位って素 の 発であ				The second secon										空気を汚染すを活染を容器は気密となる気をない、変体をないでででででいる。これでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	るれたのかは、からないので、おれたので、ないで、ないで、ないで、ないで、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	管廃まの あり を を を を を を を を に に に に に に に に に に に		元性みが表内場こりを混ぶの合と項のである。	は元季くし、毛曳をみている。は、おり、たいのでは、たいのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、	子は易か日これ、育4所の合し間お答。 項目お答。 項	最影染れよえ保護第れ以に管廃を条がいて	用た外封理棄設の 11第 の11第
11.保管廃棄設備である旨を示す									٠							•		1	指定した 会) へ、	±者(₽ そのタ	日本ア/ 几理を刻	イソトー 委託でき	プ協

常勤医師等の取扱いについて

- 1. 一日平均患者数の計算における診療日数
- (1)入院患者数
 - ア 通常の年は、365日である。
 - イ 病院に休止した期間がある場合は、その期間を除く。
- (2) 外来患者数
 - ア 実外来診療日数(各科別の年間の外来診療日数で除すのではなく、病院の実外来 診療日数で除すこと。)
 - イ 土曜・日曜日なども通常の外来診療体制をとっている場合及び救急の輪番日など により外来の応需体制をとっている場合は、当該診療日数に加える。
 - ウ 病院に定期的な休診日がある場合は、その日数を除く。
 - エ イに掲げる体制をとっていない場合で、臨時に患者を診察する場合は、診療日数 に加えない。
- 2. 標準数の算定に当たっての特例

算定期間内に病床数の増減があった病院については、医療法第25条第1項に基づく 立入検査の直近3カ月の患者数で算定するものとする。

ただし、変更後3カ月を経過していない場合は、通常のとおりとする。

- ※ 医療法施行規則は、前年度平均としているが、医療法第25条第1項に基づく立 入検査の目的から、検査日以降の診療体制についても担保する必要があるための特 例措置である。
- 3. 常勤医師の定義と長期休暇者等の取扱い
- (1) 常勤医師とは、原則として病院で定めた医師の勤務時間の全てを勤務する者をいう。 ア 病院で定めた医師の勤務時間は、就業規則などで確認すること。
 - イ 通常の休暇、出張、外勤などがあっても、全てを勤務する医師に該当するのは当 然である。
- (2)病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している医師を常勤医師とし、その他は非常勤医師として常勤換算する。
- (3)検査日現在、当該病院に勤務していない者で、長期にわたって勤務していない者 (3カ月を超える者。予定者を含む。)については、理由の如何を問わず医師数の算 定には加えない。
- (4) (3) にかかわらず、労働基準法(昭和22年法律第49号。以下「労働基準法」という。)で取得が認められている産前・産後休業(産前6週間・産後8週間・計14週間)並びに育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律(平成3年法律第76号。以下「育児・介護休業法」という。)等で取得が認

められている育児休業及び介護休業を取得している者については、長期にわたって勤務していない者には該当しない取扱いとする。ただし、当該取扱いを受ける医師を除いた他の医師の員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた病院にあっては2人)を下回る場合には、当該取扱いは認められないこと。

- (5) 当該医師が労働基準法及び育児・介護休業法等(以下「労働基準法等」という。) で定める期間以上に産前・産後休業、育児休業及び介護休業(以下「産前・産後休業等」という。) を取得する場合には、取得する(予定を含む。) 休業期間から労働基準法等で取得が認められている産前・産後休業等の期間を除いた期間が3カ月を超えるときに、長期にわたって勤務していない者に該当するものとする。
- (6) 育児・介護休業法の規定に基づき所定労働時間の短縮措置が講じられている医師については、当該短縮措置が講じられている期間中(要介護状態にある対象家族を介護する医師にあっては、同法第23条第3項に規定する連続する93日の期間に限る。)、短縮措置が講じられる前の所定労働時間を勤務している者として取り扱う。ただし、当該取扱いを受ける医師の実際の勤務時間に基づき常勤換算した員数と当該取扱いを受ける医師を除いた他の医師の員数を合算した員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた病院にあっては2人)を下回る場合には、当該取扱いは認められないこと。
- (7) 当該医師が育児・介護休業法で定める期間(要介護状態にある対象家族を介護する 医師にあっては、同法第23条第3項に規定する連続する93日の期間とする。以下 同じ。)以上に所定労働時間の短縮措置を講じられている場合には、当該短縮措置の 期間から同法で取得が認められている短縮措置の期間を除いた期間が3カ月を超える ときに、短縮措置が講じられる前の所定労働時間を勤務している者として取り扱わな いものとする。

4. 非常勤医師の常勤換算

(1)原則として、非常勤医師については、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。ただし、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間が32時間未満と定められている場合は、換算する分母は32時間とする。

なお、非常勤医師の勤務時間が1週間サイクルでない場合は、所要の調整を行うこと。

- (例) 月1回のみの勤務サイクルである場合には1/4を乗ずること。
- (2) 当直に当たる非常勤医師についての換算する分母は、病院で定めた医師の1週間の 勤務時間の2倍とする。
 - ア 当直医師とは、外来診療を行っていない時間帯に入院患者の病状の急変等に対処 するため病院内に拘束され待機している医師をいう。
 - イ オンコールなど(病院外に出ることを前提としているもの)であっても、呼び出されることが常態化している場合であって、そのことを証明する書類(出勤簿等)が病院で整理されている場合は、その勤務時間を換算する。

- ウ 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合、当該病院の当直時 の常勤換算する分母は、64時間とする。
- (3) 当直医師の換算後の数は、そのまま医師数に計上すること。
- (4)病院によっては、夕方から翌日の外来診療開始時間までの間で、交代制勤務などにより通常と同様の診療体制をとっている場合もあるが、その時間にその体制に加わって勤務する非常勤医師の換算は、(1)と同様の扱いとする。

なお、「通常と同様の診療体制をとっている場合」とは、夜間の外来診療や救命救急センターのほか、二次救急医療機関、救急告示病院、精神科病院等において外来の応需体制をとっている場合とするが、具体的には、日中の診療時間帯に稼働している全部署(医師をはじめ薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、看護師等)の従業者の配置まで求めるものではなく、夜間の入院患者の対応に支障を来さない形で外来の救急患者に対応できるよう従業者を配置するものであること。

5. 医師数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査における病院の医師の員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- (1)病院に置くべき医師の員数の標準の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。
 - (例) 一般病床で患者数106人の場合

算定式: (106-52) - 16+3= 6. 375人

- (2) 病院における医師の員数の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで 算定する。
- (3) (2) において非常勤医師が複数いる場合には、非常勤医師全員の1週間の勤務時間を積み上げた上で、当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。

その際、1週間の勤務時間が当該病院の医師の通常の勤務時間を超える非常勤医師がある場合には、その者は当該病院の医師の通常の勤務時間を勤務しているものとして計算するものとする。

また、非常勤医師の勤務時間が1ヶ月単位で定められている場合には、1ヶ月の勤務時間を4で除して得た数を1週間の勤務時間として換算するものとする。

(例) 常勤医師…5名 (週36時間勤務)

非常勤医師… (週36時間勤務により常勤換算)

A 医師 週5.5時間 B 医師 週8時間 C 医師 週16時間 D 医師 週20時間

A+B+C+D=49.5時間 49.5時間/36時間=1.375

実人員:5+1.375=6.375人

6. 他の従業者の取扱い

(1) 準用

医師以外の従業者の員数等の算定に当たっては、上記1から4まで(3 (4) ただし書及び(6) ただし書を除く。)を準用する。

なお、常勤換算に当たっては、通常の勤務か当直勤務かにより取扱いが異なっている。例えば、看護師などで三交代制等の場合の夜勤の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間となるが、当直の場合の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間の2倍となる。

(2) 従業者数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査においてその員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- 1)標準数は、個々の計算過程において小数点第2位を切り捨て、最終計算結果の小数点第1位を切り上げ、整数とする。
- 2) 従事者数は、小数点第2位を切り捨て、小数点第1位までとする。
- 3) 非常勤の他の従業者が複数いる場合、上記換算する際の端数処理は、個人毎に行うのではなく非常勤の他の従業者全員の換算後の数値を積み上げた後行うこと。

ただし、1人の従業者について換算後の数値が1を超える場合は、1とする。

(例) A:0.04···、 B:0.19···、 C:1.05→1 A+B+C=1.23··· → 1.2

7 施行期日

上記の取扱いについては、平成25年4月1日から適用する。

ただし、産前・産後休業、育児休業、介護休業及び所定労働時間の短縮に係る医師等 従業者の員数の算定については、適切な医療の提供体制を確保する観点から、必要に応 じて見直すこととする。